

المجلد الثاني

من تاريخ مصر

المجلد الثاني (ع ١)

الانسان في رابطة الفنون

أحمد مكي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر(٥)

- * حماية الطيور البرية
١٤٠١ #٩٠/٠٥/٢٧ اكتوبر
- * امواج البحر .. بوصلة مغناطيسية للسلاحف
١٤٠٢ #٩٠/٠٥/٢٧ الوطن
- * لجنة علمية لدراسة مشروعات راس محمد
١٤٠٣ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * البيئة حول العالم
١٤٠٤ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * سيارات جيدة تقلل تلوث الهواء
١٤٠٥ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * وزيرة البيئة النرويجية تعترض على وزير البيئة فى بريطانيا
١٤٠٦ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * التلوث يقلل الاناج الزراعى
١٤٠٧ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * جلسات عاصفة فى الكونجرس من اجل هواء نظيف
١٤٠٨ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام
- * ستائر كهربائية لحماية الاسماك والجمبرى
١٤١٠ #٩٠/٠٥/٢٨ مايو
- * علف من مخلفات الصناعة وملوثات البيئة
١٤١١ #٩٠/٠٥/٢٨ مايو
- * مكافحة التلوث البحرى بالزيت فى القناة
١٤١٢ #٩٠/٠٥/٢٨ الا هرام الا اقتصادى
- * تلوث البيئة .. واشره على الاناج
١٤١٣ #٩٠/٠٥/٢٦ المساء
- * دعوى قضائية ضد السجائر
١٤١٤ #٩٠/٠٥/٢٩ الوفد
- * محميتان جديدتان فى جنوب سيناء
١٤١٥ #٩٠/٠٥/٣٠ الا اخبار
- * علامة استفهام
١٤١٦ #٩٠/٠٥/٣١ الا اخبار
- * تشكيل لجنة لقياس التلوث فى حلوان
١٤١٧ #٩٠/٠٥/٣١ الا اخبار
- * عاطف عبيد : دفنا الا غنام النافقة دفنا صحيا
١٤١٨ #٩٠/٠٦/٠١ الا اخبار
- * الفاعل مجهول فى حادث سفينة الا غنام
١٤١٩ #٩٠/٠٦/٠١ المصور

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- ١٦* مليون جنيه لحماية الشواطئ من التلوث
علاء العطار
#٩٠/٠٦/٠٣ ١٤٢٠
- *تقرير خطير فى يوم البيئة العالمى
عزة الصينى
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢١
- *٦ مليارات ددولا ر لا نقاذ حوض المتوسط من التلوث
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٣
- *احتفال الجمعية القومية بيوم البيئة العالمى
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٤
- *دمج حماية البيئة فى خطط التنمية الشاملة
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٥
- *الجمعية الفرنسية للبيئة تمنح جائزتها السنوية لمصرى
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٦
- *عبيد افتتح تطوير محمية رأس محمد
الجمهورية
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٧
- *سيارة التسعينات .. لا تلوث البيئة
المساء
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٨
- *٢٩ مليون جنيه .. لمكافحة التلوث فى قناة السويس
مسعد الجوهري
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٢٩
- *مشاكل البيئة والتلوث فى ندوة الدقهلية
رجاشى زغلول
مايو
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٣٠
- *٩ توصيات لمؤتمر التلوث فى بورسعيد
ليلى الالفى
مايو
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٣١
- *خبراء انجليز ومصريون لدراسة ظاهرة تلوث بحيرة المنزلة
مايو
#٩٠/٠٦/٠٤ ١٤٣٢
- *من اجل التعريف بكوارث العالم البيئة
الا هرام
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٣
- *فلاتر محلية لتنقية اتربة الاسمنت
الاخبار
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٤
- *مصر تشترك فى مؤتمر التنمية والبيئة بباريس
الوفد
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٥
- *تجدد المخاوف بشأن الكوارث المناخية
الوفد
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٦
- *فى كلمة بمناسبة الا احتفال بيوم البيئة العالمى
القبى
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٧
- *افتتاح ندوة تاثير خطر المواد المستنزفه بطبقة الا وزن
القبى
#٩٠/٠٦/٠٥ ١٤٣٨

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *مبارك يناشد العالم الوقوف مع افريقيا لمواجهة ازمة البيئة
١٤٣٩ #٩٠/٠٦/٠٦
الا هرام
- *علامة استفهام
عبد السلام داوود
١٤٤٠ #٩٠/٠٦/٠٦
الا خبار
- *يوم البيئة
١٤٤١ #٩٠/٠٦/٠٦
المساء
- *محطة لمعالجة صرف مخلفات البواخر باسوان
١٤٤٢ #٩٠/٠٦/٠٦
الوفد
- *وطوارئ لمواجهة الحيوانات النافقة
١٤٤٣ #٩٠/٠٦/٠٦
الوفد
- *العلاقة بين البيئة والا نسان
عزيرة ثابت
١٤٤٤ #٩٠/٠٦/٠٦
اخرساعة
- *عبيد يشهد اليوم الا حتفال بيوم البيئة بالقاهرة
١٤٤٥ #٩٠/٠٦/٠٧
الا هرام
- *١٤ مليون طفل يموتون سنويا بسبب تلوث البيئة
١٤٤٦ #٩٠/٠٦/٠٧
الا هرام
- *١٤ مليون طفل يموتون سنويا بسبب تلوث البيئة فى العالم
١٤٤٧ #٩٠/٠٦/٠٧
الا خبار
- *مصرع ١٤ مليون طفل سنويا بسبب التلوث
١٤٤٨ #٩٠/٠٦/٠٧
الوفد
- *قضايا البيئة فى مصر مناقشتها مع وفد لحزب الخضر
١٤٤٩ #٩٠/٠٦/٠٨
الا هرام
- *احتفال عالمى بيوم البيئة بلا ميداليات
عبد السلام داوود
١٤٥٠ #٩٠/٠٦/٠٩
اخبار اليوم
- *هل يموت العالم .. بعدد ٣٠ سنه
جرجس حلمى عازر
١٤٥٢ #٩٠/٠٦/٠٩
الجمهورية
- *فى بور سعيد : حقيقة الا غنام النافقة
عبدللة هاشم
١٤٥٣ #٩٠/٠٦/٠٩
المساء
- *خطة للحفاظ على المحميات الطبيعية بجنوب سيناء
عادل صبرى
١٤٥٩ #٩٠/٠٦/١٠
الوفد
- *الا رى - النيل - البحر - الهواء - القرية - المدينة الطبيعية ابعاد البيئى فى
١٤٥٦ #٩٠/٠٦/١٠
الا يام
- *حفاظا على البيئة : افرجوا عن هذا الا ابتكار
محمود نصر
١٤٥٩ #٩٠/٠٦/١٠
اكتوبر
- *ابحاث يوريكا اصيحت متركزه على معالجة تحديات البيئة
١٤٦٠ #٩٠/٠٦/١٠
الشرق الا وسط

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *البحث عن تكنولوجيا مناسبة للبيئة المصرية
محمد القنواى
١٤٦١ #٩٠/٠٦/١٠ الا هرام
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال
١٤٦٣ #٩٠/٠٦/١٠ الا هرام
- *رئيس الوزراء يبحث جهود مكافحة التلوث
عادل ابراهيم
١٤٦٤ #٩٠/٠٦/١٠ الا هرام
- *سوق جديدة خارج القاهرة للحد من التلوث
عبد الهادى تمام
١٤٦٦ #٩٠/٠٦/١٠ الا هرام
- *دورات لتحسين البيئة بمحافظتى دمياط والدقهلية
محمد حبيب
١٤٦٧ #٩٠/٠٦/١١ الا هرام
- *ندوة كشافه لخدمة البيئة
احمد الشهاوى
١٤٦٨ #٩٠/٠٦/١١ الا هرام
- *جاشرة البيئة لوزير عمانى
الجمهورية
١٤٦٩ #٩٠/٠٦/١١
- *احدث بطارية تقلل نسبة تلوث البيئة وتشحن فى ١٠ ثوان
المساء
١٤٧٠ #٩٠/٠٦/١١
- *دفن الا غنام النافقة بمعرفة جهاز البيئة
مايو
١٤٧١ #٩٠/٠٦/١١
- *شاطئ بورسعيد خال من التلوث ولا توجد حالات تسمم بين المواطنين
السيد هدهود
١٤٧٢ #٩٠/٠٦/١١ مايو
- *حماية المبانى بيولوجيا
مايو
١٤٧٣ #٩٠/٠٦/١١
- *رثة العالم مهددة بالفشل
مايو
١٤٧٤ #٩٠/٠٦/١١
- *المبيدات تضر بصحة المصريين
محمد عبدالمقصود
١٤٧٥ #٩٠/٠٦/١٢ الا اخبار
- *مسئول يطلب الا اهتمام بعلوم تنمية البيئة
احمد هريدى
١٤٧٦ #٩٠/٠٦/١٣ الوفد
- *تلوث بحيرة المنزلة وكيفية مواجهته
محمد ابوالشهود
١٤٧٧ #٩٠/٠٦/١٤ الا هرام
- *١٨٨ مليون سائح ومظاهر تلوث البيئة
الا هرام
١٤٧٨ #٩٠/٠٦/١٤
- *مناطق المحميات بيناء لا تتعارض مع التنمية
الا هرام
١٤٧٩ #٩٠/٠٦/١٤
- *٣ ملايين جنيه لحماية الشواطئ المصرية
الجمهورية
١٤٨٠ #٩٠/٠٦/١٤

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر(٥)

| | | | |
|------|-----------|-------------|---|
| ١٤٨١ | #٩٠/٠٦/١٤ | الوفد | *البيئة واحتفالات القاعات كاميليا شكرى |
| ١٤٨٢ | #٩٠/٠٦/١٥ | الاهرام | *تحرك القشرة الارضية فى افريقيا وحول بحيرة السد ماجدة حنين |
| ١٤٨٣ | #٩٠/٠٦/١٦ | الاهرام | *شواطئ بورسعيد خاليه من التلوث محمد ابوالشهود |
| ١٤٨٤ | #٩٠/٠٦/١٦ | اخبار اليوم | *بورسعيد المفترى عليها وقضية البيئة محمود نصر |
| ١٤٨٦ | #٩٠/٠٦/١٦ | حواء | *من اجل البيئة |
| ١٤٨٧ | #٩٠/٠٦/١٧ | الاهرام | *مؤتمر فى بورسعيد لبحث تلوث المنزلة |
| ١٤٨٨ | #٩٠/٠٦/١٧ | الاهرام | *امريكا تقترح مساعدات للعالم الثالث للحد من تلوث البيئة |
| ١٤٨٩ | #٩٠/٠٦/١٧ | الوفد | *رئيس الوزراء يبحث مشاكل التلوث بالبحر الاحمر |
| ١٤٩٠ | #٩٠/٠٦/١٧ | الوفد | *زيادة طاقة ميناء الدخيلة بعد افتتاح رصيف جديد احمد بكير |
| ١٤٩١ | #٩٠/٠٦/١٧ | اكتوبر | *جهود مصرية بريطانية لدراسة التلوث فى بحيرة المنزلة |
| ١٤٩٢ | #٩٠/٠٦/١٨ | الاهرام | *المانيا الغربية توقف انتاج مسبات نقص الاوزون عام ١٩٩٥ |
| ١٤٩٣ | #٩٠/٠٦/١٨ | الحياة | *مؤتمر فى دبلن يكشف حقائق مروعة عن تلوث البيئة فى اوربا الشرقية |
| ١٤٩٤ | #٩٠/٠٦/١٨ | روزاليوسف | *الخضر يعلنون الطوارئ |
| ١٤٩٥ | #٩٠/٠٦/١٩ | الاهرام | *٨٠ دولة تبحث اجراءات حماية طبقة الاوزون |
| ١٤٩٦ | #٩٠/٠٦/٢٠ | اخرساعة | *تلوث اسماك بورسعيد اشاعات محمد عبد الحميد |
| ١٤٩٨ | #٩٠/٠٦/٢١ | الاهرام | *حديقة مفتوحة للحيوانات النادرة فى العلمين عاطف المجعاوى |
| ١٤٩٩ | #٩٠/٠٦/٢١ | الاهرام | *دمياط تطلب انشاء جمعيات لحماية البيئة من التلوث والحد من استخدام المبيدات على داوود |
| ١٥٠٠ | #٩٠/٠٦/٢١ | الاخبار | *طفيليات فى مياه الشرب تشكل خطورة على حياة الانجليز جلال سرور |

المجلد : ١٤ - الانسان في مواجهة الخطر (٥)

- | | | |
|------|-----------|--|
| ١٥٠١ | #٩٠/٠٦/٢١ | *ضبط السفينة فارس التي أوقفت في خليج نابيل التفاهة |
| ١٥٠٢ | #٩٠/٠٦/٢٣ | *أكاديمية البحث العلمي تطالب بحل مشاكل البيئة صادق حشيش |
| ١٥٠٣ | #٩٠/٠٦/٢٤ | *محافظو دمياط والاسكندرية وبورسعيد في مؤتمر دولي عن التلوث أكتوبر |
| ١٥٠٤ | #٩٠/٠٦/٢٤ | *مازدا تدخل جهاز يحول دون تسرب غاز الكربون الى الفضاء الشرق الأوسط |
| ١٥٠٥ | #٩٠/٠٦/٢٤ | *مضغوط البيئة تبدل جذريا محرك سيارة التسعينات ماشوود |
| ١٥٠٨ | #٩٠/٠٦/٢٥ | *الانسان والوفاء مع الطبيعة حليم فريد تادروس |
| ١٥٠٩ | #٩٠/٠٦/٢٥ | *٧ ملايين فرد زيادة في اعضاء منظمات حماية البيئة الاهرام |
| ١٥١٠ | #٩٠/٠٦/٢٥ | *ندوة علمية عن تلوث الهواء بالقاهرة الاخبار |
| ١٥١١ | #٩٠/٠٦/٢٥ | *كل يوم رحلة فؤاد فواز |
| ١٥١٢ | #٩٠/٠٦/٢٥ | *محافظ بورسعيد يتعلم مكافحة التلوث في فرنسا مايو |
| ١٥١٣ | #٩٠/٠٦/٢٥ | *طره بدون تلوث بعد عام الاحرار |
| ١٥١٤ | #٩٠/٠٦/٢٧ | *تحذير من عاطف عبيد الى المحافظين لا تقبلوا تصدير نفايات العالم الى الاهرام |
| ١٥١٥ | #٩٠/٠٦/٢٧ | *اسوان تقيم اول قرية لعرض المشغولات البيئية محمد وحش |
| ١٥١٦ | #٩٠/٠٦/٢٧ | *حزام اخضر لحماية اسبوط من الرمال كمال جبر |
| ١٥١٧ | #٩٠/٠٦/٢٧ | *الصراع بين الشمال والجنوب حول حماية البيئة على ابراهيم |
| ١٥١٨ | #٩٠/٠٦/٢٨ | *منظمة السياحة العالمية هل تصبح رسولا للبيئة؟ الاهرام |
| ١٥١٩ | #٩٠/٠٦/٢٨ | *الرقابة الجوية بالمانيا تواجه انتهاكات البيئة الاهرام |
| ١٥٢٠ | #٩٠/٠٧/٠١ | *منحة من الدانمارك لعلاج التلوث محمد العتر |

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- * مؤتمر الا وزون الدولى يوافق على سلسلة اجراءات لحماية كوكب الارض
١٥٢١ #٩٠/٠٧/٠١ الا هرام
- * ندوة التلوث تحذر من حرق القمامة من التكتلات السكنية
١٥٢٣ #٩٠/٠٧/٠٢ الوفد
- * جهاز جديد للحد من تلوث البيئة
١٥٢٤ #٩٠/٠٧/٠٢ الماء
- * مصايف الساحل الشمالى والحفاظ على البيئة
١٥٢٥ #٩٠/٠٧/٠٢ الا اخبار
- * منع صيد الا سمك الصغيرة فى بورسعيد
١٥٢٦ #٩٠/٠٧/٠٢ مايو
- * شباب العالم فى القاهرة يناقش مشاكل التنمية والسلام
١٥٢٧ #٩٠/٠٧/٠٢ مايو
- * روشته لعلاج البيئة
١٥٢٨ #٩٠/٠٧/٠٢ مايو نشات نجيب فرج
- * اختيار مصرى خبيراً لبرنامج البيئة بالبنك الدولى
١٥٣٠ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- * نيويورك التلوث يقلل الانتاج الزراعى
١٥٣١ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- * نجاح مصر فى الحفاظ على الحياة البرية
١٥٣٢ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام
- * الهواء الملوث ياكل الا قمشة والمنسوجات بشرائه
١٥٣٣ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام جمال محمد غيطاس
- * تلوث البيئة فى مصر لم يصل الى مرحلة الخطر
١٥٣٤ #٩٠/٠٧/٠٢ الا هرام عزة الحسينى
- * خطة قومية لحماية البيئة
١٥٣٦ #٩٠/٠٧/٠٢ الجمهورية
- * اتفاق تاريخى لحماية طبقة الا وزون
١٥٣٧ #٩٠/٠٧/٠٣ الا اخبار
- * توقيع اتفاق مصرى فرنسى لحماية البيئة
١٥٣٨ #٩٠/٠٧/٠٤ الا اخبار ولیم ويصا
- * ندوة دولية عن البيئة بجامعة عين شمس
١٥٣٩ #٩٠/٠٧/٠٤ الوفد
- * مضاعفة غرامة السفن التى تسبب التلوث
١٥٤٠ #٩٠/٠٧/٠٥ الا هرام صابر عبدالوهاب
- * مؤتمر بالقاهرة يناقش دور الصحفيين الا فارقة فى مجال حماية البيئة
١٥٤١ #٩٠/٠٧/٠٥ الا هرام

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *علامة استفهام
عبد السلام داوود الاخبار ١٥٤٢ #٩٠/٠٧/٠٥
- *هل تلوث البيئة يحقق للحكومة نتيجة ؟
مدحت الهرمیل الوفد ١٥٤٣ #٩٠/٠٧/٠٦
- *ترشيد الا ستهلاك فى المنزل ينقذ البيئة من التلوي
الاخبار ١٥٤٤ #٩٠/٠٧/٠٦
- *عبيد يناقش قضايا البيئة مع الا لمان
محمد فهمى الاخبار ١٥٤٥ #٩٠/٠٧/٠٦
- *التلوث المائى والهوائى ببورسعيد دراسة لرصد والقضاء عليه
محمد ابوالشهود الا هرام ١٥٤٦ #٩٠/٠٧/٠٦
- *حظر استخدام الغريون دوليا
هبة عمر المختار الا سلامى ١٥٤٧ #٩٠/٠٧/٠٧
- *مؤتمر الا وزون الدولى: انشاء صندوق براسمال ٢٤٠ مليون دولار للتخلص من
وطنى ١٥٤٨ #٩٠/٠٧/٠٨
- *وزير التعليم : تحقيق تنمية متوازنة تحافظ على البيئة بدون تلوث
رفعت محروس الاخبار ١٥٤٩ #٩٠/٠٧/٠٨
- *ناقوس الخطر يدق .. اشك
احمد نصرالدين الا هرام ١٥٥٠ #٩٠/٠٧/٠٩
- *الكمبيوتر للحفاظ على البيئة
احمد شفيق الخطيب الا هرام ١٥٥١ #٩٠/٠٧/٠٩
- *تحليل عينات يومية من اسماك بحيرة المنزلة للتأكد من صلاحيتها
الوفد ١٥٥٢ #٩٠/٠٧/٠٩
- *حماية البيئة من التلوث ندوتها فى بورسعيد اليوم
محمد ابوالشهود الا هرام ١٥٥٣ #٩٠/٠٧/١٠
- *برامج لحماية البيئة والتخطيط العمرانى فى ول مجلس التعاون العربى
الا هرام ١٥٥٤ #٩٠/٠٧/١١
- *اتفاقية مع الدنمارك لحماية شواطئ الساحل الشمالى وسيناء
ماجدة حنين الا هرام ١٥٥٥ #٩٠/٠٧/١١
- *حديقة الخالدين زرعوها اسمنت
رضا الليثى المساء ١٥٥٦ #٩٠/٠٧/١١
- *مؤتمر بمرسيليا يطلب حماية البحر المتوسط من التلوث
دلال العطيوى الا هرام ١٥٥٨ #٩٠/٠٧/١٢
- *مؤتمر دولى بالقاهرة للتوعية البيئية فى نوفمبر المقبل
اشرف الحديدى الا هرام ١٥٥٩ #٩٠/٠٧/١٤
- *الا سلام اول من حذر من تلوث البيئة
محمود الخولى النور ١٥٦٠ #٩٠/٠٧/١٥

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *اوروبا الشرقية تنفق ٨٠٠ مليون دولار لمنع تلوث البيئة
نبيلى عدلى وطنى #٩٠/٠٧/١٥ ١٥٦٢
- *مؤتمر لشباب العالم بالقاهرة جدول الاعمال رفض الحروب وتلوث البيئة
رفعت خالد المساء #٩٠/٠٧/١٦ ١٥٦٤
- *رسالة الى البيئة رثة لكل طفل مصرى
عباس مبروك الا هرام #٩٠/٠٧/١٦ ١٥٦٧
- *حزب الخضر تلوث اسماك بورسعيد مجرد شائعة
عبد السلام داوود اخرساعة #٩٠/٠٧/١٨ ١٥٦٨
- *الفندى شقب الا وزون دعاية لبضاعة الغرب
النور #٩٠/٠٧/١٨ ١٥٦٩
- *مصر مع ٢٧ دولة تدرس تأثير ارتفاع الحرارة على الزراعة
الا هرام #٩٠/٠٧/٢٣ ١٥٧٠
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال الا هرام #٩٠/٠٧/٢٣ ١٥٧١
- *تنفيذ مشروع خطة لحماية الشواطىء الشمالية لسيناء
ماجدة حسنين الا هرام #٩٠/٠٧/٢٥ ١٥٧٢
- *٨ ملايين جنيه لحماية البيئة
علاء العطار الا هرام #٩٠/٠٧/٢٥ ١٥٧٣
- *مؤتمر لتنمية الوعى البيئى لدى الجماهير
الا هرام #٩٠/٠٧/٢٩ ١٥٧٤
- *دراسة ظاهرة عرض العمل المنعكس فى البيئة المصرية
الا هرام #٩٠/٠٧/٣٠ ١٥٧٥
- *ديون العالم الثالث من اسباب تدهور البيئة
الا هرام #٩٠/٠٧/٣٠ ١٥٧٧
- *خضرة تفوز ب ٢٥ مليون الف دولار
الا هرام #٩٠/٠٧/٣٠ ١٥٧٨
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال الا هرام #٩٠/٠٧/٣٠ ١٥٧٩
- *البنك الدولى يناشد امريكا المساهمة فى صندوق لحماية البيئة
الا هرام #٩٠/٠٧/٣١ ١٥٨٠
- *علامة استفهام
عبد السلام داوود الا اخبار #٩٠/٠٨/٠١ ١٥٨١
- *البيئة فى سطور
الا هرام #٩٠/٠٨/٠٦ ١٥٨٢
- *صحة الملايين فى اوربا الشرقية يهددها التلوث
الا هرام #٩٠/٠٨/٠٦ ١٥٨٣

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *دفاعا عن الارض من الجيوش فى خدمة البيئة
مارك شومر
١٥٨٤ #٩٠/٠٨/١١ الشرق الاوسط
- *امريكا تقذف بالحديد فى البحر لتغيير المناخ على الارض
الا ذاعة والتليفزيون
١٥٨٦ #٩٠/٠٨/١١
- *مشروع جدي لجهاز البيئة غرب الا سكندرية
عاطف المجعاوى
١٥٨٧ #٩٠/٠٨/١٣ الا هرام
- *زيادة المساحات الخفراء تشجير القنوات محطات لفحص السيارات
علاء العطار
١٥٨٨ #٩٠/٠٨/١٣ الا هرام
- *افتتاح اول مركز لحماية الشواطئ من التلوث بالبترول
اميرة يوسف
١٥٨٩ #٩٠/٠٨/١٤ الا هرام
- *كيف النجاه من المبيدات ؟
عبدالعليم المهدي
١٥٩٠ #٩٠/٠٨/١٤ الا هرام
- *واحة مصرية تحمى سكانها من الحشرات بالنباتات البرية
عاطف المجعاوى
١٥٩١ #٩٠/٠٨/٢٠ الا هرام
- *٧٠٠ مليون جنيه لا نقاذ بحيرة المنزلة من التلوث
السيد المصرى
١٥٩٢ #٩٠/٠٨/٢٦ الا هرام
- *المحافظة على البيئة تنفيذ برنامج للتوعية بها
الجمهورية
١٥٩٣ #٩٠/٠٨/٢٦
- *رسالة البيئة اغسل يديك جيدا بعد قراءة الصحف
الا هرام
١٥٩٤ #٩٠/٠٩/٠٤
- *دعوة مصر للقاء الدولى فى اسبانيا الا مان البيئى والتنمية قضايا اللقاء
١٥٩٥ #٩٠/٠٩/٠٤ الا هرام
- *علوم
صلاح جلال
١٥٩٦ #٩٠/٠٩/٠٩ الا هرام
- *التلوث وبحيرة الموت ببورسعيد
الا هرام
١٥٩٧ #٩٠/٠٩/١٨
- *نيروبي اول مؤتمر افريقى عن الاعلام والبيئة والتنمية
صلاح جلال
١٥٩٨ #٩٠/٠٩/١٨ الشعب
- *تلاميذ مدارس اوروبا يشاركون فى مشروعات حماية البيئة
الا هرام
١٥٩٩ #٩٠/٠٩/١٨
- *الحماية القانونية الدولية للبيئة
الا هرام
١٦٠٠ #٩٠/٠٩/١٨
- *٦٠ ملايين شخص يعانون من حصار سببه تلوث البيئة
الا هرام
١٦٠١ #٩٠/٠٩/١٨
- *محاكمة البيئة
سميرة غبريال
١٦٠٢ #٩٠/٠٩/١٨ الا هرام

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٥)

- * ازالة المازوت من مدخل الا سكندرية واعادة حركة المرور لطبيعتها
حسين شابت
١٦٠٣ #٩٠/٠٩/٢٠
- * بمنتهى الا مائة مؤتمر ج ٧
فتحي محمد على
١٦٠٤ #٩٠/٠٩/٢٤ مايو
- * شركة امريكية كبرى توقف استخدام علب البلاستيك حفاظا على البيئة
١٦٠٥ #٩٠/١١/٠٣
الا هرام
- * تسهيلات لتحقيق سلامة الغذاء وخطة قومية لحماية البيئة
١٦٠٦ #٩٠/١١/٠٣
الا هرام
- * التربية البيئية واقع مفقود وامل مشود
سعيد السنى
١٦٠٧ #٩٠/١١/٠٤
- * حق الدول فى تلويث المناخ
الا هرام
١٦٠٨ #٩٠/١١/٠٥
- * قضية البيئة واطلالة ثقافية جديدة
حاتم نصر فريد
١٦٠٩ #٩٠/١١/٠٥ مايو
- * من هنا يبدأ الحفاظ على البيئة من التلوث
الا هرام الاقتصادى
١٦١١ #٩٠/١١/٠٥
- * خطة قومية لحماية البيئة تشارك فيها الجهات التنفيذية والجامعات
محمد حبيب
١٦١٣ #٩٠/١١/٠٦
الا هرام
- * ١٩ دولة تتعهد بتجميد نسبة ثانى اكسيد الكربون
الا هرام
١٦١٤ #٩٠/١١/٠٨
- * مكافحة التلوث البيئى بالقليوبية
رمضان
١٦١٥ #٩٠/١١/١١
الامة
- * الكبار شقوا الا وزون والا طفلان يصلحونه
ناهد المنشاوى
١٦١٦ #٩٠/١١/١١
المساء
- * علوم
صلاح جلال
١٦١٩ #٩٠/١١/١١
الا هرام
- * شبكة لرصد الهواء والقضاء على التلوث
عبد الهادى تمام
١٦٢٠ #٩٠/١١/١٢
الا هرام
- * التعاون بين الدول المتقدمة والنامية لحل مشاكل البيئة وليس المعونات
صلاح جلال
١٦٢١ #٩٠/١١/١٣
الا هرام
- * مصرى يحصل على جائزة الا مم المتحدة للبيئة
الا هرام
١٦٢٢ #٩٠/١١/١٣
- * ازالة طلاء الطائرات بكرات ثانى اكسيد الكربون المثلى لحماية البيئة
الا هرام
١٦٢٣ #٩٠/١١/١٣
- * رصاص البنزين يسبب التخلف العقلى
الا هرام
١٦٢٤ #٩٠/١١/١٣

المجلد : ١٤ - الأناسان فى مواجهة الخطر (٥)

- *خبراء امريكيون يقترحون وسائل جديدة لمكافحة الجراد
عطية العيسوى
١٦٢٥ #٩٠/١١/١٣
الأهرام
- *حشرة اليماتودا تفترس غول الفاكهة لحساب البيئة
١٦٢٦ #٩٠/١١/١٣
الأهرام
- *لجنة قومية لمكافحة الافات
فايقة عبدة
١٦٢٧ #٩٠/١١/١٣
الأهرام
- *علوم
صلاح جلال
١٦٢٨ #٩٠/١١/١٤
الأهرام
- *علوم
صلاح جلال
١٦٢٩ #٩٠/١١/١٥
الأهرام
- *مبارك : اهمية الحفاظ على البيئة بافريقيا لمواجهة التصحر والجفاف والثلوث
علاء العطار
١٦٣٠ #٩٠/١١/١٦
الأهرام
- *تحقيق التنمية وزيادة الاناج يرتبط بالا هتمام بالبيئة
السيد النجار
١٦٣١ #٩٠/١١/١٦
الأخبار
- *١٧ دولة فى مؤتمر بالقاهرة للمشاركة فى تنمية البيئة وحمايتها
علاء العطار
١٦٣٢ #٩٠/١١/١٧
الأهرام
- *صفة الضبط القضاى لبعض العاملين بجهاز البيئة
علاء العطار
١٦٣٣ #٩٠/١١/١٨
الأهرام
- *تحقيق التوازن بين السكان والموارد وانشاء اجهزة لحماية البيئة
١٦٣٤ #٩٠/١١/١٩
الأهرام
- *عزيرى
نبيل عصمت
١٦٣٥ #٩٠/١١/١٩
الأخبار
- *رئيس حزب الخضر يطلب انشاء وزارة للبيئة
١٦٣٦ #٩٠/١١/٢٥
الأهرام
- *ورقة بيشاء حول البيئة فى بريطانيا
١٦٣٧ #٩٠/١١/٢٧
الأهرام
- *٩٦ دولة تشترك فى مؤتمر البيئة والسياحة والتراث
سهيلة نظمى
١٦٣٨ #٩٠/١١/٢٧
الأهرام
- *الثلوث حمل معه كساح الاطفال
١٦٣٩ #٩٠/١١/٢٧
الأهرام
- *رسائل اصدقاء البيئة
١٦٤٠ #٩٠/١١/٢٧
الأهرام
- *دور المؤسسات البيئية غير الحكومية فى حماية البيئة
١٦٤١ #٩٠/١١/٢٧
الأهرام
- *صوت البيئة امام المنصة
وجدى رياض
١٦٤٢ #٩٠/١١/٢٧
الأهرام

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر(٥)

| | | | |
|------|-----------|----------|---|
| ١٦٤٣ | #٩٠/١١/٢٨ | الاخبار | *علامة الاستفهام عبد السلام داوود |
| ١٦٤٤ | #٩٠/١٢/٠٢ | وطنى | *العالم يتحد لحماية البيئة نبيل عدلى |
| ١٦٤٦ | #٩٠/١٢/٠٢ | وطنى | *تعاون مصر والمانيا فى مجالات حماية البيئة |
| ١٦٤٧ | #٩٠/١٢/٠٢ | الا هرام | *علوم صلاح جلال |
| ١٦٤٨ | #٩٠/١٢/٠٢ | الا هرام | *ترشيد استهلاك الطاقة وتطبيق التكنولوجيا لحماية البيئة منى الشرقاوى |
| ١٦٤٩ | #٩٠/١٢/٠٣ | الا هرام | *مؤتمر الادارة العليا للبيئة والصناعة فى اسوان موفق ابو النيل |
| ١٦٥٠ | #٩٠/١٢/٠٤ | الا هرام | *مركز لا بحاث التلوث الصناعى يفتتح بالتبين اخر ديسمبر |
| ١٦٥١ | #٩٠/١٢/٠٩ | وطنى | *صندوق دولى لمواجهة مشاكل البيئة |
| ١٦٥٢ | #٩٠/١٢/٠٩ | الاخبار | *تنفيذ قوانين وتشريعات حماية البيئة السيد النجار |
| ١٦٥٣ | #٩٠/١٢/١٠ | الا هرام | *اصدار قانون البيئة فى الدورة البرلمانية الجديدة هيثمى سعدالدين |
| ١٦٥٤ | #٩٠/١٢/١١ | الا هرام | *بلاغ للوزير المصرى الحى ضد قتل البيئة |
| ١٦٥٥ | #٩٠/١٢/١١ | الا هرام | *مصطفى كمال طلبة و١٣ عاما فى خدمة البيئة |
| ١٦٥٦ | #٩٠/١٢/١١ | الا هرام | *الضوء الا خضر لا طلاق ٥ ملايين ذبابة حلزونية |
| ١٦٥٧ | #٩٠/١٢/١١ | الا هرام | *انشاء اول مركز للسموم والبيئة بقصر العينى محمد القنواشى |
| ١٦٥٨ | #٩٠/١٢/١١ | الا هرام | *جوائز معرض البيئة فى مؤتمر الاعلام الافريقى |
| ١٦٥٩ | #٩٠/١٢/١٢ | الا هرام | *علوم صلاح جلال |
| ١٦٦٠ | #٩٠/١٢/١٢ | الا هرام | *طلبه يبحث فى موسكو قمة البيئة عام ٩٢ عبد الملك خليل |
| ١٦٦١ | #٩٠/١٢/١٣ | الا هرام | *اقتراح صندوق لحماية البيئة فى منطقة شبرا الخيمة الصناعية هيثمى سعدالدين |

المجلد : ١٤ - الان فى مواجهة الخطر(٥)

- *محطات مركزية بالمناطق الصناعية والتوسع فى استخدام الغاز لحماية البيئة
منى الشرقاوى
١٦٦٢ #٩٠/١٢/٢٣
الا هرام
- *جهاز لتقنية مداخن الاسمنت بالترسيب
شريا حنفى
١٦٦٣ #٩٠/١٢/٢٤
الا اخبار
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال
١٦٦٦ #٩٠/١٢/٢٥
الا هرام
- *فى اليابان يتسابق الجميع لحماية البيئة
١٦٦٧ #٩٠/١٢/٢٧
الا هرام
- *الاقمار الصناعية تكافح تلوث البيئة
١٦٦٩ #٩٠/١٢/٢٧
الا هرام
- *سيارة جديدة بالهيدروجين لا تسبب تلوثا للبيئة
١٦٧٠ #٩٠/١٢/٢٧
الا هرام
- *ماذا فعل الخضر ؟
محمد سلماوى
١٦٧١ #٩٠/١٢/٣١
الا هرام
- *الاستعانة بكلية علوم الاسكندرية لحل مشاكل البيئة والصناعة
سهيلة نظمى
١٦٧٢ #٩١/٠١/٠٥
الا هرام
- *مركز دولى بالقاهرة لاجتاه حماية البيئة فى العالم
١٦٧٣ #٩١/٠١/٠٧
الا هرام
- *اتحاد طلاب جامعة القناة يترك حفلات السمر ويتفرغ لمشروعات البيئة
كريمة عبد الرازق
١٦٧٤ #٩١/٠١/٠٧
الا اخبار
- *اشار حرب الخليج التلوث والتغيرات المناخية تهدد مليار نسمة
احمد مصطفى
١٦٧٥ #٩١/٠١/٠٨
الشعب
- *مبارك يرحب باقامة مركز البيئة بالقاهرة
الجمهورية
١٦٧٦ #٩١/٠١/٠٨
- *مباحثات لمصر والامم المتحدة لاقامة مركز دولى للبيئة
١٦٧٧ #٩١/٠١/٠٨
الا هرام
- *البيئة حول العالم
صلاح جلال
١٦٧٨ #٩١/٠١/٠٨
الا هرام
- *خطوة خطوة انقذوا الارض
١٦٧٩ #٩١/٠١/٠٨
الا هرام
- *دول البحر الابيض تبحت عن تكنولوجيا جديفة لحماية شواطئها
١٦٨٠ #٩١/٠١/٠٨
الا هرام
- *البيئة ... تتسع لكل السواعد
وجدى رياض
١٦٨١ #٩١/٠١/٠٨
الا هرام
- *البيئة بين عام وعام
١٦٨٢ #٩١/٠١/٠٨
الا هرام

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- * السكان والتلوث
١٦٨٣ #٩١/٠١/٠٨ الا هرام
- *رماد حرق اثار البترول يحجب اشعة الشمس
١٦٨٤ #٩١/٠١/٠٨ الا هرام
- *مصر تستضيف المركز الدولى للبيئة والتنمية العربية والا وروبية
١٦٨٥ #٩١/٠١/٠٨ الا هرام
- *مركز شقافى بجامعة المنصورة لخدمة البيئة
١٦٨٦ #٩١/٠١/١٠ الا اخبار
حازم نصر
- *السويد تدعو اطفال مصر للاشتراك فى مسابقة حول البيئة
١٦٨٧ #٩١/٠١/١٣ الا هرام
- *اقتراح بتخصيص يوم فى السنة لتعميق الوعى بالبيئة
١٦٨٨ #٩١/٠١/١٤ الا هرام
سهيلة نظمى
- *وقود لا يلوث البيئة
١٦٨٩ #٩١/٠١/١٦ الا هرام
- *عشره اصدارات للمركز العربى للاعلام البيئى
١٦٩٠ #٩١/٠١/٢٣ الا هرام
- *اول موسوعة لا شجار الحماية البيئية يصدرها اساتذة زراعة الا سكندرية
١٦٩١ #٩١/٠١/٢٣ الا هرام
فايقة عبدة
- *مستوليات الا جبال القادمة فى القارة
١٦٩٢ #٩١/٠١/٢٣ الا هرام
- *الحروب والتدمير البيئى
١٦٩٣ #٩١/٠١/٢٣ الا هرام
- *١٧٠ مليون دولار من الدول الصناعية لدعم الدول النامية تكنولوجيا
١٦٩٤ #٩١/٠١/٢٣ الا هرام
عبد المنعم عثمان
- *الا نفاق العسكرى والتنمية
١٦٩٥ #٩١/٠١/٢٣ الا هرام
وجدى رياض
- *شركة التنمية البيئية بخليج السويس
١٦٩٦ #٩١/٠١/٢٨ الا هرام
على منسى
- *الوعى الجماهيرى المصرى بالبرازيل
١٦٩٧ #٩١/٠١/٢٨ الا اخبار
سنية عباس
- *وقف الصرف فى البحر لحماية البيئة والثروة السمكية
١٦٩٨ #٩١/٠١/٣٠ الا هرام
عبد الجواد على
- *خطة الطلائع للمشاركة فى حماية البيئة
١٦٩٩ #٩١/٠١/٣١ الا هرام
احمد الشهاوى
- *علامة استفهام
١٧٠٠ #٩١/٠٢/٠١ الا اخبار
عبد السلام داوود

المجلد : ١٤ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٥)

- * ٤ حواجز لحماية راس البر من تآكل الشواطئ من شدة الرياح
ماجدة حسنين
الا هرام #٩١/٠٢/٠٢ ١٧٠١
- *نقل المصانع الملوثة للبيئة من المدن السياحية
كريمة عبد الرازق
الا اخبار #٩١/٠٢/٠٣ ١٧٠٢
- *ضمانات حماية البيئة شرط للموافقة على المشروعات الجديدة
جمال محمد غيطاس
الا هرام #٩١/٠٢/٠٤ ١٧٠٣
- *دليل ومجلة للمنتجات الغذائية والصناعية التى لا تضر البيئة
الا هرام #٩١/٠٢/٠٥ ١٧٠٤
- *علوم
صلاح جلال
الا هرام #٩١/٠٢/٠٥ ١٧٠٥
- *مصر تشارك فى مؤتمر بروما لحماية الطيور المائية من التلوث
حسن سلومة
الا هرام #٩١/٠٢/٠٥ ١٧٠٦
- *مصر توقع اتفاقية تحظر دفن النفايات الخطرة بافريقيا
الا هرام #٩١/٠٢/٠٥ ١٧٠٧
- *تقرير قومى حول البيئة والتنمية لمؤتمر البرازيل الدولى
الا هرام #٩١/٠٢/٠٥ ١٧٠٨
- * ١٧٠٩ محطة لقياس التلوث فى العالم
منى الشعراوى
الا هرام #٩١/٠٢/١٠ ١٧٠٩
- *هيئة حماية الطيور البريطانية تقيم مركز للثروات الطبيعية بالقاهرة
سمير شحاتة
الا هرام #٩١/٠٢/١١ ١٧١٠
- *علوم
صلاح جلال
الا هرام #٩١/٠٢/١٢ ١٧١١
- *علوم
صلاح جلال
الا هرام #٩١/٠٢/١٣ ١٧١٢
- *عربه الا ستطلاع الكيمائى
السياسى #٩١/٠٢/١٧ ١٧١٣
- *مصر و ١٢٩ دولة تعد اتفاقية دولية لحماية جو الارض من التلوث
الا هرام #٩١/٠٢/١٧ ١٧١٤
- *مصر تشارك فى اعداد اتفاقية عن الاضرار النووية
مصطفى عبد الله
الا هرام #٩١/٠٢/١٧ ١٧١٥
- * ٤٥ مليون جنيه من السوق الا وروبية لمشروعات حماية البيئة بالقاهرة
الجمهورية #٩١/٠٢/١٨ ١٧١٦
- *المحمدى عيد : سلامة البيئة قبل اى شئ
مسعد الجوهري
المساء #٩١/٠٢/١٨ ١٧١٧
- * ٩٠ مليون جنيه منح وقروض من السوق الا وروبية لحماية البيئة بالقاهرة
الا هرام #٩١/٠٢/١٨ ١٧١٨

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *المؤتمر العالمى عن التلوث السبب القادم بجامعة القاهرة
محمد خليفة
١٧١٩ #٩١/٠٢/٢٠ الجمهورية
- *ندوة بالا سكندرية لبحث اخطار الكيماويات بالبيئة الصناعية
سهيلة نظمى
١٧٢٠ #٩١/٠٢/٢٠ الازهرام
- *٧٥ بحثا فى التلوث البيئى يناقشها اليوم مؤتمر بجامعة القاهرة
محمد القنواى
١٧٢١ #٩١/٠٢/٢٣ الازهرام
- *اتحاد بيولوجى عربى لمحاربة التلوث وحماية البيئة
محمد خليفة
١٧٢٢ #٩١/٠٢/٢٤ الجمهورية
- *الحفاظ على البيئة من اجل الجذب السياحى
الاخبار
١٧٢٣ #٩١/٠٢/٢٥
- *اتفاقية دولية لحماية مناخ الارض
الازهرام
١٧٢٤ #٩١/٠٢/٢٦
- *بروان
امال بكير
١٧٢٥ #٩١/٠٢/٢٦ الازهرام
- *جائزة حماية البيئة باسم المرحوم صلاح جلال
فايقة عبدة
١٧٢٦ #٩١/٠٢/٢٧ الازهرام
- *ناشبة حزب الخضر الفرنسى فى القاهرة
الازهرام
١٧٢٧ #٩١/٠٢/٢٨
- *مكتب الامم المتحدة للبيئة نقله من تونس الى القاهرة
الازهرام
١٧٢٨ #٩١/٠٣/٠٢
- *تلوث البيئة والغيظ
نجيب المسككاوى
١٧٢٩ #٩١/٠٣/٠٣ الازهرام
- *الناس والبيئة
الازهرام
١٧٣٠ #٩١/٠٣/٠٥
- *الربيع الحزين
وجدى رياض
١٧٣١ #٩١/٠٣/٠٥ الازهرام
- *الثورة الخضراء والمحيط الحيوى
الازهرام
١٧٣٢ #٩١/٠٣/٠٥
- *اختلفوا على حرارة الارض قبل ان يجتمعوا
محمد عثمان
١٧٣٣ #٩١/٠٣/٠٥ الازهرام
- *علوم
صلاح جلال
١٧٣٤ #٩١/٠٣/٠٥ الازهرام
- *معالجة الاثار الجانبية على البيئة شرط لا قامة اى مشروع
حسين ثابت
١٧٣٥ #٩١/٠٣/٠٥ الازهرام
- *استراتيجية عالمية لمواجهة مخاطر التلوث وحماية البيئة بالمناهج الدراسية
افكار الخردلى
١٧٣٦ #٩١/٠٣/٠٥ الازهرام

المجلد : ١٤ - الانسان فى مواجهة الخطر(٥)

- *نظام عربى .. للامن البيئى
١٧٣٧ #٩١/٠٣/٠٥ الا هرام
- *عالم مصرى باللجنة الدولية للانسان والبيئة
١٧٣٨ #٩١/٠٣/٠٧ الا هالى
- *الجائزة الا ولى لدمياط فى المحافظة على البيئة
١٧٣٩ #٩١/٠٣/١٥ الا هرام
- *الا سلام ارسى قيما عظيمة للمحافظة على البيئة وتنميتها
١٧٤٠ #٩١/٠٣/١٥ الا هرام
- *مؤتمر حماية البيئة يطلب وضع سياسة قومية لمعالجة المخلفات الصناعية قبل نبيلة السيد
١٧٤١ #٩١/٠٣/١٦ الوفد
- *خلال رمضان محاضرات حينية عن البيئة فى الجيزة
١٧٤٢ #٩١/٠٣/١٨ الا هرام
- *دائرة المعارف البيئية
١٧٤٣ #٩١/٠٣/١٩ الا هرام
- *تضاعف سكان العالم رغم انتهاء الانفجار السكانى
١٧٤٤ #٩١/٠٣/١٩ الا هرام
- *جائزة قابوس للبيئة تشرف اليونسكو على توزيعها
١٧٤٥ #٩١/٠٣/٢٠ الا هرام
- *شركات السياحة الا سبانية تكثف رحلاتها لمصر
١٧٤٦ #٩١/٠٣/٢٠ الا هرام
- *انشاء منظمة دولية واصدار تشريعات محلية للحفاظ على البيئة
١٧٤٧ #٩١/٠٣/٢١ الا هرام
- *اول جمعية لا صدقاء الشجر اعتماد مشروع تأسيسها فى القاهرة
١٧٤٨ #٩١/٠٣/٢١ الا هرام
- *المانيا تحظر انتاج مادة كيميائية مدمرة للاوزون
١٧٤٩ #٩١/٠٣/٢٢ الا هرام



المصدر: تقرير

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ مايو ١٩٩٠

حماية الطيور البرية

□ تعقد الأربعماء القادم
بحديقة الحيوان بالجيزة
الندوة البيئية لمناقشة هجرة
الطيور البرية من خلال
المشروع المشترك بين هيئة
حماية الطيور البرية في
بريطانيا وجهاز حماية البيئة
المصرية وتقييم البصريات
المصرية كماوى للطيور
المهاجرة . يعطل الجانب
البريطاني د . هانز بشكلمان
وعن الجانب المصري د .
جميل عبد المولى .



المصدر : الوطن

التاريخ : ٢٧ - يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أمواج البحر... بوصلة مغناطيسية للسلاحف

قالت المؤسسة القومية الأميركية للعلوم ان العلماء اكتشفوا ان السلاحف البحرية تستعين ببوصلة فريدة من نوعها لتحديد اتجاهها في البحار لا تعتمد على المجال المغناطيسي للأرض وحركة الأمواج.
وكان العلماء يتساءلون منذ زمن بعيد عن سر قدرة السلاحف البحرية على قطع مسافات كبيرة في البحار تصل الى ١٦٠٠ كيلومتر أو أكثر من أماكن تغذيتها الى أماكن تكاثرها.

وأوضحت دراسات قادها الدكتور مايكل سالمون من جامعة اتلانتسك بولاية فلوريدا الأميركية ان ثلاثة أنواع من السلاحف البحرية تعتمد على حركة أمواج المحيطات التي تسير في اتجاه واحد بفعل أحزمة الرياح التي تهب على سطح الأرض ..



المصدر: ٥٧١ م - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ مايو ١٩٩٠

لجنة علمية لدراسة مشروعات رأس محمد

تقرر تشكيل لجنة علمية لدراسة المشروعات المزمع اقامتها في محمية رأس محمد ومساند كاترين حتى تؤدي الى وقوع اضرار في المنطقة كما تقرر طبع كتيب عن محمية رأس محمد تقوم به لجنة برئاسة الدكتور حسين عامر رئيس الادارة المركزية لحدائق الحيوان والحياة البرية .

جاء ذلك في اجتماع المجلس التنفيذي لمحميات جنوب سيناء الاخير برئاسة السيد محمد نور الدين علفي محافظ جنوب سيناء وحضر الاجتماع الدكتور الممدى عيد رئيس جهاز شئون البيئة والسيد عبد المنعم القطرودى رئيس جهاز تعمر سيناء واللواء نبيل حسن مدير شرطة المسطحات المائية وعدد من المختصين والمسؤولين .

وطالب المجلس من مدير شرطة المسطحات المائية ضرورة الانتهاء من اعداد خطة للسيطرة الكاملة على مراكز القنص بمنطقة جنوب سيناء حفاظا على سلامة الشباب المرجانية والاحياء البحرية في البحر الاحمر .



المصدر: الأهرام ٢٠١٠م

التاريخ: ٢٨ مايو ١٩٩٠م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال

السياسة حول المبيدات

بروكسل : سياسة أوروبا الزراعية وأضرارها بالبيئة

□□ نشر صندوق صون الطبيعة العالمي تقريراً هاماً عن أضرار السياسة الزراعية الأوروبية بالبيئة وأن التجمعات الزراعية الكثيرة والإسراف في استخدام المبيدات والكيماويات أثرت بدرجة كبيرة على بيئة أوروبا ولهذا طُلِبَت الدراسة بزيادة الدعم للمزارع المتوسطة والصغيرة ليرتفع من ٢٥ إلى ٨٠ ٪ بعد أن تبين أنها أكثر محافظة على البيئة . وتبين أن السياسة الزراعية الأوروبية لاتضع في اعتبارها التوازن البيئي والحرص على زيادة إنتاج المحاصيل بتقديم الدعم . وذلك على حساب الغلات والآل الأنواع من الأصول النباتية والإجناس النادرة . ونتيجة للمزارع الكثيفة فإن عمليات الصرف الهائلة تسبب أضراراً أخرى بالأراضي المحيطة والغريبة .

قبرص :

البنوك الدولية تساعد مشروعات نظافة البحر الأبيض

□□ في اجتماع هام لممثل البنوك الدولية مع المجموعة الأوروبية أعلن البنك الدولي وبنك التنمية الأوروبي عن زيادة المساعدات المالية لمشروعات حماية بيئة البحر الأبيض المتوسط والعمل على نظافته من الملوثات ضمن خطة عمل البحر الأبيض التي حددت الأخطار الرئيسية التي تهدد البحر ومنها مخلفات المدن والمصانع ونباتات البترول والسفن وحماية الشواطئ من زحف المبنى والتلوث البشري .

واشنطن :

البرلمانات ودورها في حماية البيئة

□□ ٢٠٠ من أعضاء برلمانات ٤٢ دولة اجتمعوا لوضع استراتيجية عالمية لحماية البيئة من الأخطار المؤكدة التي تهددها . وللتسيق بين القوانين والتشريعات القائمة والتي يجب اتخاذها وطلب البرلمانيون بمشروع ميثاق للبيئة لمساعدة الدول النامية على مواجهة أخطارها وعلى استخدام التكنولوجيا الحديثة وبصفة خاصة في الزراعة وطلبوا بوجود بنك للتنمية المتكاملة والمتوازنة يقدم القروض الميسرة للدول النامية لمساعدتها على التقدم بعد الإضرار بالبيئة وذلك لتحقيق هدف تخفيض الغازات الضارة بنسبة ٥٠ ٪ في السنوات العشرين القادمة . وطلبوا بسوق عالمية مشتركة للبيئة .



المصدر : ٥٤٢ رام

التاريخ : ٢٨ ايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارات جديدة تقلل تلوث الهواء

اعلنت الحكومة الفرنسية انها ستنتج مع مصانع السيارات على انتاج سيارات جديدة تقلل من تلوث الهواء . بعد ان تبين ان استهلاك السيارات من البنزين ومنتجاته بلغ ٦٠٪ من واردات البنزين . وان السيارات تسبب ٣٠٪ من غاز ثاني اكسيد الكربون للمصاعد الى الجو . ٧٠٪ من غاز اول اكسيد الكربون .

١٠٪ من غاز ثاني اكسيد الكبريت . وخلال ١٥ سنة الاخيرة زادت السيارات في المدن بنسبة ٦٠٪ . وقد وعدت شركتا اليجو ورينو الحكومة الفرنسية بتكثيف ابصاح انتاج محركات لا تسبب كل هذه الاضرار بالبيئة . وقد تم تخصيص ١٩٠ مليون دولار لميزانية الابحاث خلال السنوات الخمس القادمة .



المصدر : ٢٢ مايو ١٩٩٠ م

التاريخ : ٢٨ مايو ١٩٩٠ م للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة البيئة النرويجية

تعترض على وزير

البيئة في بريطانيا

□ ارسلت كريستن هيلغالا وزيرة البيئة في النرويج بسم ٣٢ منظمة وجمعية مشتركة في مؤتمر للبيئة في برجنس خطاب احتجاج واعتراض الى وزير البيئة البريطاني كريس بلتن لعدم اشتراكه في المؤتمر الذي يقم منظمات وهيئات وجمعيات من غرب وشرق أوروبا بالإضافة الى كندا والولايات المتحدة ، والذي يبحث التوازن بين التنمية الصناعية والزراعية مع الحفاظ على البيئة وشارك في المؤتمر مجلس حملة الريف البريطاني وهو الذي صاغ خطاب الاحتجاج للوزير البريطاني.

هم لنمذا تزرع ثاببات

أوروبا المتمدنية لتعويض

تلميذها لجم أوروبا

□ احسسا بالسؤولية المشتركة قررت حكومة هولندا المشاركة في اعادة زرع الغابات في بوليفيا وبيرو وكولومبيا واكوادور وكوستاريكا ، وذلك لتقليل نسبة ثاني اكسيد الكربون في جو المقم ، والتي ستزيد بمعدل ٦ ملايين طن سنويا من محطتين جدينتين هولنديتين تستعملان الفحم ، سيتم تشغيل الاولى عام ١٩٩٤ والثانية عام ١٩٩٧.

وتشارك في تكليف الزراعة ورعايتها جامعة اوترخت ومؤسسة الكورنيل ووزارتا البيئة والكهرباء وسيتم زراعة ١٧٥ ألف هكتار غابات خلال الـ ٢٥ سنة القادمة .



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٢٥ مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث يقلل الانتاج الزراعي

كشفت دراسة أجرتها الحكومة
الأمريكية واستمرت ٧ سنوات حول
تأثير تلوث الجو على الانتاج الزراعي
أن ارتفاع درجة حرارة الجو الناتجة عن
التلوث الهوائي يتأثر أكسيد الكربون
وثاني أكسيد الكبريت أدى إلى خفض
الانتاج الزراعي بنسبة ٥٪ وهذه النسبة
تزيد كثيرا في الدول التي تستعمل الفحم
كمادة أساسية للوقود كدول أوروبا
الشرقية والصين .



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٢٨ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جلسات عاصفة في الكونجرس

الأمريكي من اجل

هواء نظيف

تلكوت
الهواء
يحتل
أمريكا
٤. بليون
دولار

الوطنيين من مزيد من المئات للهواء
التنظيف أبسط حلولهم.

بمعنى مشروع الهواء التنظيف
بمسألة اعداد خطط منظمة بكل ولاية
للمد من اطلاق الغازات المسببة للضباب
الاسود باستخدام الاجهزة التكنولوجية
الحديثة وذلك من خلال تشريعات جديدة
تتطلب الالتزام على الصناعات التي ينتج
عنها مثل هذه الغازات هذا بالإضافة الى
احكام الرقابة عليهم ... وفي نفس الوقت
يقضى هذا المشروع بوضع اختبارات
اكثر شدة وصرامة على السيارات
ومتعلق من عوادم مع العمل على انتاج
انواع جديدة من الوقود مع حلول عام
١٩٩٥ تكون انظف واكثر امنا للبيئة
سواء من البثان او غيره من الغازات
الطبيعية ... والاكثر من كل هذا الحد
من اطلاق مايزيد عن ٢٠٠ مادة
كيميائية خطيرة في مجال الصناعات
المختلفة وذلك بدلا من سبع مواد فقط
محظور اطلاقها الان وهو اجراء خاص
للمد من ظاهرة الاضرار الصحية التي
تهدد الولايات المتحدة في منتجاتها
الزراعية وتلوث مياه الشرب.

وتعد ولاية كولورادو الأمريكية أولى
الولايات التي تنهت لشبكة تلوث الهواء
واسدريت تشريعات خاصة بها في ابريل
١٩٧٠ لراعية توعية الهواء والحد من

الايضرة المتصاعدة من صناعات
الغصم ... بل يؤكد المحللون
الاقتصاديين أن هذه التكلفة قد تصل
الى ضعف هذا المبلغ مما يشكل عبئا
اقتصاديا هائلا على هذه الصناعات
الامر الذي سوف يؤدي الى الاستئفاء
عمايزيد على مليوني عامل في هذا المجال
لضغط الاتفاق في مواجهة هذه الزيادة ..
وعلى الجانب الآخر يؤكد المؤيدون
للمشروع أن مايزيد عن ١٥٠ مليون
أمريكي يعانون من اضرار استنشاق
الهواء الملوث ويقدّر علماء البيئة مايفوق

في مجال الرعاية الصحية لهؤلاء بحوال
٤٠ بليون دولار سنويا ... وإن الدولة
مسئولة مستوية كاملة عن حماية هؤلاء

شهد مجلس النواب الأمريكي
مؤخرا جلسات عاصفة من اجل
هواء نظيف يحصل عليه الانسان
الأمريكي عالم ٢٠٠٠ لقد وافق
المجلس بأغلبية خمسة على
مشروع قانون جديد الأول من
نوعه خلال الثلاث عشرة سنة
المنضية ويضفي بخفض نسبة
تلوث أكسيد الكبريتك بحوال
٥٠ ٪ بحلول عام ٢٠٠٠ وكذلك
خفض نسبة غاز اول اكسيد
الكربون الغازات الكربونية
المنتجة من السيارات بنسبة
٢٢ ٪ وأكسيد النيتروجين بنسبة
٦٦ ٪ وذلك في محاولة للقضاء على
ظاهرة الضباب الاسود الذي
اصبح يغطي العديد من المدن
والقرى الأمريكية وتعد هذه
الموافقة الخطوة قبل الأخيرة
لاقرار القانون حيث يقعها دراسة
البيت الأبيض لبنود المشروع وفي
حالة الموافقة عليه يقره الرئيس
الأمريكي بوش حيث يبدأ العمل به ...

وقد شهد هذا المشروع معارضة
عنيفة من نواب الولايات المتحدة للحم
والذين يؤكدون أن الموافقة على المشروع
تعني اتفاق مايزيد على ٢١ بليون دولار
ماين أجهزة ومعدات وتكاليف تنقية



المصدر: الأهرام - رام

التاريخ: ٢٨ أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوثه وتشكل فريق خاص لهذه المهمة
بيئع وزارة الصحة بكونرادو مهمته
وضع خطة متكاملة للحد من تلوث
الهواء ثم توزيع المقويات المختلفة إذا
ثبت أي تلوث من قبل أي مصنع من
شأنه أن يطلق مواد ملوثة وهي عقوبات
تصل إلى تغريم صاحب المصنع ٢٥ ألف
دولار عن كل يوم ثبت اضرار هذا
المصنع بالبيئة ... والطريف هو
كيفية تحديد مقدار التلوث الذي تسببه
أي منشأة صناعية والتي تعتمد على
كوادر علمية تم تدريبها للرؤية خلال
الضباب وتحديد نسبة التلوث فلا زادت
العلامة عن ٢٠ ٪ توقع العقوبة على
المنشأة أما إذا لم تتعد ٢٠ ٪ فمسموح
بها .

وبعيدا عن المنشآت الصناعية
وحسب الدراسات التي أجريت بكونرادو
ثبت أن السيارات ووسائل المواصلات
بصفة عامة تسبب في ٧٥ ٪ من اطلاق
غاز أول أكسيد الكربون الموجودة في
الجو بمدينة بنغوليا والمواقع الخشبية
والتي تمثل ١٢ ٪ من نسبة هذا الغاز
السام ...

لذلك اتجهت الجهود لخفض نسبة

أول أكسيد الكربون المنطلق من عوادم
السيارات بزيادة نسبة الأكسجين في
الوقود من خلال استخدام بنزين
محتوى على ٢ ٪ أكسجين وذلك بخلط

رسالة بكونرادو :

عزة الحسيني



المصدر : م ا ي

التاريخ : ٢٨ فبراير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ستائر كهربائية لحماية الأسماك والمحري !

وكانت بحوث العلماء قد تركزت منذ فترة على إنشاء حواجز أو ستائر لحصاد الأسماك ، وأشارت التجارب إلى فعالية التركيبات الآلية التي تستخدم الصوت والكهرباء والضوء ، إلا أن التجارب الأخيرة أثبتت أن استخدام الكهرباء كان أكثر الوسائل فعالية

ابتكر العلماء اليابانيون حاجزا كهربائيا على هيئة ستائر مزودة بحماية الأسماك الصغيرة من أخطار الأسماك المفترسة ، وقد نجحت التجارب التي أجريت باستخدام هذه الستائر لحماية الأسماك والجمبري داخل مناطق توالدها ومنع دخول الأسماك الكبيرة إليها ، وعندما يصل السمك الصغير إلى حجم معين يخرج إلى البحر لكي يمارس دورة حياته بصورة طبيعية

وتتوقف الصدمة التي تتلقاها السمكة على شدة التيار الكهربائي ، والمدة التي تتعرض لها السمكة ، وقد وجد العلماء أن تأثير شدة التيار الكهربائي يختلف حسب نوع الأسماك ، وتتكون هذه الستائر الكهربائية من صف من ثلاثة أعمدة نحاسية ، وبإطلاق كهرباء بين ١٠ و ١٥ فولت خلال العمود الأوسط ، تتكون ستائر كهربائية بينه وبين العمودين الآخرين ، وهذه الستائر مصممة بحيث تبقى الأسماك الصغيرة في منطقة معينة ، لا تتجاوزها ، إذ إنها تصاب بصدمة بسيطة إذا حاولت السباحة وراء نقطة معينة ، بينما تمنع الأسماك الكبيرة المفترسة من دخول هذه المنطقة بصغورها ..



المصدر : مايو

التاريخ : ١٩٩٠ م ٢٨ مايو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حلفاء مخلفات الصناعة وملوثات البيئة

مصانع الجبن ومخلفات مصانع تجفيف وحفظ الخضراوات ، كذلك يدخل في تحضيره بعض الملوثات

البيئية مثل الطحالب البحرية وورد النيل الذي يعوق الملاحة البحرية في الأنهار .. وتجرى حاليا دراسات للتأكد من مدى صلاحيته كغذاء لبقاى الحيوانات الأخرى ، وتحديد خصائصه الغذائية المختلفة وأهميتها لكل نوع من هذه الحيوانات ..

نجح فريق من الباحثين بعمل الهورمونات بالتركز القوي للبحوث في تحضير علف حيوانى مرتفع القيمة

الغذائية ، ويتكالف منخفضة عن أى نوع آخر من الأنواع المستخدمة حاليا .. ويصلح هذا العلف الجديد بصفة خاصة لتغذية كافة أنواع الدواجن . وقد تم تحضيره من المخلفات المختلفة سواء الزراعية مثل مخلفات تجفيف البصل ، أو الصناعية مثل مخلفات



المصدر : الأهرام ٢١/١١/١٩٩٩

التاريخ : ٢٨ - ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكافحة التلوث البحري بالزيت في القناة

دلال المطوى

هذا هو موضوع الندوة التي تقام في منتصف الشهر القادم وتناقش فيها تدابير مكافحة التلوث بالزيت في قناة السويس ومشارفها وفي ميناء بورسعيد . ويقول اللواء صلاح شكرى نائب رئيس هيئة ميناء بورسعيد ان هناك نوعا يقاوم بالوقاية نفسها وهو عبارة عن تدابير تتخذ لمنع وقوع التلوث نفسه مثل حماية المناطق المحتمل وقوع التلوث بها كمناطق الترميم بالوقود وكذلك حماية المناطق التي يخشى عليها من التلوث مثل الملاحات ومناطق وجود المزارع السمكية والتسواطيء السياحية الهامة . وذلك بواسطة ستائر تسمى بوعطفات تمنع أى تلوث زيتى ان وجد ان ينتشر او يدخل في المناطق الحيوية . وهناك ايضا اجراءات وقائية مثل السدود في المعاهدات الدولية التي تنادي بعدم التلوث وتنص شروطا حازمة لضمان عدم التلوث مثل تسيكيدها على ضرورة وضع اجهزة معينة على السفينة نفسها تمنع حدوث التلوث وغرامات للمخالفين .. وكذلك توقيف وسائل مرآقية مستمرة لضبط المخالفين سواء في ميناء بورسعيد او مشارف الميناء داخل البحر . هناك ايضا اجراءات تنظيمية للتصدي للكوارث في حالة وقوعها بخطة وتنظيم مسبق للاستجابة الفورية لمنع الآثار المترتبة على اية حوادث يمكن ان تنشأ بين سفينتين احدهما او كلاهما حاملة للبترول واحتمال وقوع رفعة زيتية من تلوث المياه وهي خطة طوارئ قومية ومحلية وهي التي يطلق عليها في عالم البحار اسم Plan CONTINGENCY وتقوم هيئة قناة السويس بتأمين الملاحة تماما بالمنطقة لضمان عدم حدوث اية حوادث قد تسبب التلوث الزيتى وفق خطة مستمرة وبقطة ..

تلوث البيئة .. وأثره على الانتاج

كان للتقدم الصناعي والثورة الصناعية التي بدأت في مصر منذ أكثر من عشرين عاماً واتساع مجالها أثرها الكبير في انتقال جزء كبير من المصانع الزراعية في المناطق المجاورة إلى العمل في مجال الصناعة .

هذا ويتعرض هؤلاء العمال للكثير من المخاطر الصحية الناتجة عن المصانع الصناعية التي يتعرضون لها وذلك بالإضافة إلى التأثيرات الصحية والبيئية التي يتعرضون لها نتيجة لوجودهم وسكنهم في أماكن حضرية جديدة نشأت دون تخطيط عمراني صحيح وبدون مصادر صحية للصرف والمياه أو لمعلمهم الإضافي في الزراعة وتواجدهم في أماكن ريفية مجاورة للمنطقة الصناعية . هذا وقد أثبتت دراسة تمت بهسسا في قسم طب الصناعات والصحة المهنية في كلية طب قصر العيني على عدد كبير من العاملين في المنطقة الصناعية في شبرا الخيمة والذين يقيمون فيها ، أو في المناطق الريفية المجاورة لها . ولقد كان هؤلاء العمال من الذكور الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٢٠ - ٦٠ سنة وذلك لنقص تأثير الأمراض الطفيلية المنتشرة في هذه المنطقة . وهي البلهارسيا والدوسنتاريا بأنواعها والديدان المعوية المختلفة وذلك على الحالة الصحية لهؤلاء العمال وعلى كفاءاتهم وقررتهم على الانتاج قبل وبعد العلاج من هذه الأمراض . وقد تم عمل فحص طبي شامل لهؤلاء العمال بالإضافة إلى عمل العديد من الفحوص المعملية لاستبعاد الأمراض المزمنة لدى هؤلاء العمال . وقد تبين أن ٢٤٪ من مجموع العاملين بالوحدات الانتاجية في هذه المنطقة يعانون من نوع أو أكثر من الأمراض الطفيلية وتم تحديد هذه المجموعة من العمال المصابين وأجريت لهم الاختبارات لقياس الكفاءة الصحية بالإجهزة الطبية الحديثة وكذلك تم حساب معدل الانتاج الشهري لكل عامل منهم من واقع ملفات الانتاج في الوحدات الانتاجية وذلك عند اكتشاف حالاتهم وقد تم علاجهم ومتابعه

حالاتهم على مدى عام كامل ثم أجريت لهم اختبارات لقياس الكفاءة مرة أخرى وتم عمل الفحوص الطبية للتأكد من تمام الشفاء وتم عمل مقارنات احصائية لكل النتائج التي توصلنا اليها شاملة معدل الانتاج والفحوص الطبية للضغط والنبض والقلب والتحاليل المعملية بجانب القياسات المختلفة . بقى يجرب لكل العاملين لمعاملة وتحديد الطول والوزن والسن وكل ذلك قبل العلاج وبعد المتابعة خلال حوالي سنة كاملة وبعد تمام الشفاء من الأمراض الطفيلية تم التوصل للنتائج الآتية :

- ١ - يزداد معدل الانتاج بعد علاج العمال المصابين مقارنة لما قبل العلاج .
- ٢ - اعلى معدل انتاجي تحقق كان بواسطة مجموع العمال الذين تتراوح أوزانهم ، بين ٧٠ - ٨٠ كم .
- ٣ - تلاحظ عند معدل انتاجي معين زداد عدد العمال الذين لهم نسبة عالية من نسبة « تركيز الدوسنتاريا والهيموجلوبين » بعد العلاج عن قبل العلاج من الأمراض الطفيلية أي أن نسبة تركيز الدم تزداد بعد العلاج ويزداد معها الانتاج .

وقد أصبح من المؤكد بعد هذه الدراسة أن الأمراض الطفيلية لها تأثيرها الواضح على صحة وانتاج العمال في جميع القطاعات والصناعات والذي له بالتالي عظيم الأثر على الانتاج الكلي والدخل والاقتصاد القومي لذا وجب التركيز على الكشف الطبي الشامل عند

عزت عبد الفتاح عفيفي

بداية التعيين للمعالة الجديدة والكشف الطبي الدوري على العمال المعرضين للأمراض الطفيلية والأمراض المهنية الأخرى حسب التوائين المنتظمة لذلك للاكتشاف المبكر وقبيل حدوث المضاعفات الخطيرة التي تفتش في كثير من الحالات وتشتت بشكل خطير في الأونة الأخيرة مثل تضخم الكبد والطحال ودوالي المرء والمعدة .

- ١ - والتوصية بالاهتمام بالتخطيط السليم لمشروعات الشرب والصرف الصحي والنظافة في المناطق الحضرية وذلك لطبع دورة حياة الأمراض الطفيلية .
- ٢ - الاهتمام بالرعاية الصحية الأولية في المناطق الريفية والحضرية لتدورها الهام في التحكم في انتشار هذه الأمراض والتنوعية شديدا والاعمال على ربط هذه المراكز الأولية بمراكز الإحاث التي تهتم بالمعجم الصحي والميداني لهذه الأمراض .
- ٣ - كذلك أوصت الدراسة على التأكيد على أهمية الوجبات الغذائية التي تقدم للعمال للاهتمام بصحتهم التي هي الركيزة والدعم لزيادة الانتاج وبالمثال زيادة الاقتصاد القومي كما وضع بالدراسة .



المصدر: الوفد

التاريخ: ٢٩ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعوى قضائية ضد السجائر!

معه المشرفون على التليفزيون رغم صدور قرار منع الإعلان عن السجائر به .
لم تعود الى الصحف وقد صدر قانون يحتم على الجريدة عند نشر اعلان لشركة سجائر تحذير القارئ من اضرارها بجملته تنشر مع الاعلان ولكننا مع الاسف نجد كبرى الصحف اليومية تنشر اعلانا يحتل صفة باكملها او نصف صفحة دون مراعاة للقانون ، واغفلت نشر التحذير المنصوص عليه . ولا اقلن ذلك يحدث سهوا او دون اتفاق .

لكل ما تقدم فاقى اطالب بمحاكمة المسؤولين بجريدة الاهرام والتليفزيون لنشر بعض اعلانات شركات السجائر ، دون الالتزام بتنفيذ القانون ، ونشر التحذير من اضرار التدخين . وللمشرفون على التليفزيون ورقابته لصمتهم على بطل المسلسل الذي لم يترك السجارة من يده طول مدة العرض . واطالب بتعويض مبدئي لما اصابني وغيري من افراد اسرتي بمبلغ (قرش صاغ) على سبيل التعويض المؤقت .

حسين الرملى

الدولة تحارب تلوث البيئة وتتكلف الملايين في سبيل معالجة افراد الشعب الذين يتشاورون في تلوث الجو ، وتنفق ما يرهق ميزانيتها لمواجهة امراض السرطان ، التي تفشت بين افراد الشعب ، وتحمل الخسائر الفاحشة من اندلاع الحرائق المتعمدة وغير المتعمدة ، خصوصا في مواسم الجرد ، ومعظمها يكون بسبب عقب السجارة ، وتبذل جهدا كبيرا لتطبيق القوانين التي تصدرها وتعجز احيانا عن مراقبة الخارجين عليها . كما يحدث في حالة المخدخين في وسائل المواصلات ودور السينما وغيرها . المهم ان كل الاسباب والاضرار التي تحدث سببها التدخين .

شركات التدخين تنفق الملايين في سبيل ترويج منتجاتها من اعلانات ورشولوى لحدوس الضعير الذين يعاونونها ، حتى انهم لا يبخلون في تقديم الهدايا الثمينة لطلقة من الاطباء والمدرسين والفنانين الذين تتطلب مهنتهم التعامل مع المواطنين . ليظهروا امامهم مستكين بالسجارة ليكونوا قنوة للخير ، ولا ننسى ما حدث في مسلسل من اهم ما عرض بالتليفزيون اخيرا لبطلة الذي لم يترك السجارة دقيقة واحدة خلال العرض الذي امتد عدة اسابيع وتواطأ



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٣٠ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محميتان جديدتان في جنوب سيناء

كتب محمد عبد المقصود :

يتخذ جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء الخطوات التنفيذية لإعلان محميتين جديدتين بجنوب سيناء هما محمية بنق ومحمية أبو جلوم . صرح بهذا مصدر مسئول بجهاز البيئة وأضاف أن محمية بنق تعتبر من أهم النظم البيولوجية المتفردة على خليج العقبة ، حيث يوجد بها غابات المانجروف والتي تمثل آخر حدود نمو هذا النبات الاستوائي من ناحية الشمال ، ويؤدي وجود هذه الأشجار الى خلق خلجان ضخمة تتواجد فيها انواع كثيرة من الحشائش البحرية تهيء الظروف المناسبة لتكاثر الأسماك .

كما تتميز منطقة بنق ايضا بتواجد اعداد كبيرة من طائر الأسير الذي تنتشر إكثاره على اشجار المانجروف وكذلك الطيور الخواضة والضيع المصري ولعل الرمال والعنب . وتتميز منطقة أبو جلوم بأنها واحدة من أجمل المناطق التي تشمل مجموعات الجبال بارتفاعاتها الهائلة والتي تتخللها الوديان .. كما تتميز بالحياة الخلابة على خليج العقبة ، وتعتبر مثالا لإقتراد البيئة الصحراوية الموجودة على شاطئ خليج العقبة .. كما ان الشعب المرجانية بها في حالة ممتازة ، ولم تنس إطلاقا نظرا لسهولة الوصول الى هذه المنطقة ..



المصدر: الإخبار

التاريخ: ٢١ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عملية استقدام

اول امس فقط (الثلاثاء) اى بعد مرور ثمانية ايام كاملة على حادث العلور على الخراف الميتة بشاطيء بورسعيد اتصل مدير الطب البيطرى بالمحافظة بمدير معهد صحة الحيوان بالقاهرة - الدكتور سمير عزام - وابلغه ان محافظ بورسعيد طلب منه تشكيل لجنة لزيارة مقابر الحيوانات على الشاطيء واستخراج اجزاء من اجثائها وارسلها للتحليل فى المعهد .

وكان اعضاء حزب الخضر الذين زاروا الموقع قد جمعوا كمية من صوف الغنم المتناثر على الشاطيء وادعوا عيته منه للمعهد لتحليلها . كما قلنا فى هذا المكان انه من المحزن حقا اننا حتى هذه اللحظة لا نعرف هوية السفن التى غزت شواطئنا بالقامها البيولوجية ولا نوع المرض الذى فكت بهذه الحيوانات . وحتى هذه اللحظة ايضا لم تصل العينات المذكورة للمعهد ولم يتم بتحليلها .

فاذا وضعنا فى الاعتبار ان محافظة بورسعيد لم تقم بدفن وحرق جثث الاغنام الا بعد مرور اربعة ايام من اعلانها انها فعلت ذلك وان هذه الجثث تركت معرضة للهواء وليمة شهية للكلاب والذئاب لاكملت صورة الاعمال الخطير ولادركنا مدى ما نحن معرضون له من الغزو البيولوجى لشواطئنا . اما الاغنام والابقار التى عثر عليها بشاطيء بلطيم والتى قيل انها حرقا هى الأخرى ودفنت بمعرفه القوات المسلحة وليس ثمة وسيلة لاستجلاء الحقيقة بشأنها لانها وجدت فى منطقة عسكرية ودخل المناطق العسكرية محظور . كل المثلنا الآن ان تكون قوات السواحل فى بلطيم أكثر وعيا وان تكون قد قامت باستخراج اجزاء من جثث الحيوانات وارسلتها الى معامل وزارة الدفاع - وهى معامل متطورة - لتحليلها .

منتهى املنا الآن ان نعرف طبيعة الغزو البيولوجى الذى تعرضت له شواطئنا مؤخرا فمادامت شواطئنا - دون شواطيء الدول المحيطة بنا - هى المستهدفة وهى التى يسهل غزوها !

عبد السلام داود



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٣١ مايو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محكمة الاستئناف: تشكيل لجنة لقياس التلوث في حلوان

كتبت ايمان راشد :

تخرج من نتائج المصانع والتي تزيد
حوال ٤٠٠ طن يوميا من مدخن
شركات الاسمنت مما يضر بصحة
الانسان والكائنات الحية الأخرى
ووافقت المحكمة على تشكيل تلك
اللجان وصححت للخبراء بالانتقال الى
اى جهة واجراء مابيوهه لازما لاثبات
الحالة وبينان مدى الاضرار التي
اصابت الانسان والكائنات بتلك
المنطقة .

امرت محكمة استئناف القاهرة
بتشكيل لجنة من خبراء البيئة لتحديد
نسبة تلوث البيئة بمنطقة حلوان
والمناطق المجاورة ومدى حدوث اضرار
بصحة الانسان والكائنات وتأثير نواتج
مصانع الاسمنت والأتربة والأدخنة
المصادرة منها على المنطقة ومدى
خطورتها على حياة المواطنين .. عقدت
الجلسة برئاسة المستشار عبدالرحيم
حسين عامر وعضوية المستشارين
محمد على امام واسامة أحمد أحمد
ابراهيم .

وكانت المحكمة تنتظر دعوى اقامها
محمد فهمي الدماطي المحامي وزوجته
الحامية احسان عبد مبروك اخمصا
فيها وزيرى الاسكان والصحة ورؤساء
مجالس ادارات شركات الاسمنت
بحلوان وقررة وظيفيا تشكيل لجنة من
الخبراء لاثبات حالة الجو في المنطقة
المعتدة من طرة الى المعادى وحلوان
وحتى التئين بسبب الأتربة التي



المصدر : الأخبار

التاريخ : ايويد ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير لعاطف عبيد :

دفنا الاغنام النافقة الملوثة دفنا صحيا !

وكيفية التخلص منها وهل اتبعت الاجراءات السليمة في دفنها من عدمه .. قام المسؤولون بجهاز شئون البيئة بعمل المسح واعداد التقرير وتقديمه للوزير .

وكان امالي حي المناخ ببورسعيد قد فوجئوا بظهور عدد من رؤس الاغنام النافقة على الشواطئ .. فابلاغوا جهاز

شئون البيئة الذي كلف الطب البيطري بفحصها ونقلها بطريقة صحية .. كما

تحفظ الجهاز على احدى السفن التي كانت تعبر القناة للاشتباه في انها

المستولة عن هذه الاغنام وتبين بعد فحص حمولتها انها تحمل ابقارا وانها

ليست المستولة فتم السماح لها بالسفر .. وبعد ذلك توالى ظهور

الاغنام على شواطئ كفر الشيخ ودمياط وظهر ابقار نافقة في مياه

العريش . وعلمت «الاخبار» ان التقرير المقدم للدكتور عاطف عبيد تنتقصه

الكثير من الحقائق ، اهمها ان الدفن لم يتم بطريقة صحية ، كما لم يتم دفن كل الاغنام الملوثة النافقة .

جاء بالتقرير ان المسؤولين بالجهاز البيطري وحرص السواحل واجهزة شئون البيئة بهذه المحافظات قاموا بدفن هذه الاغنام دفنا صحيا على بعد مترين بعد حرقها بالجير الحي . وكان الدكتور عبيد قد طلب تقريراً مفصلاً عن هذه الاغنام وعمل مسح شامل للشواطئ التي ظهرت فيها

علمت «الاخبار» ان الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الادارية تلقى تقريراً مفصلاً عن تلوث شواطئ بورسعيد ودمياط وكفر الشيخ بالاغنام النافقة التي لقت بها الامواج على هذه الشواطئ .. وكيفية التخلص من هذه الاغنام بدفنها .

الفاعل مجهول في حادثة سفينة الأغنام !

كتب : محمد كشك

وقال العميد الفونس إن دور الجمعيات المتخصصة يتركز فقط في إعطاء المعلومات والبيانات والتقارير العلمية للجهات التنفيذية للاستفادة منها !

كانت نهاية السويس قد افرجت عن السفينة الإيطالية «سيبا امريكا» التي تم التحفظ عليها بميناء السويس بذاء على اشتباه بالقائها رعوس المواشي قبل الدخول للقناة ثم اتضح للنشابة انها كانت تحمل قطعانا من الأبقار !

اما بالنسبة للسفينة «أروى» التي اتضح بالفعل انها تحمل شحنة كبيرة من الأغنام الموجودة ، فقد تم احتجازها في مدخل القناة ، ثم سمح لها بالمرور بعد أن تعهد ملاكها بدفع ربع مليون دولار كضمان لعدم إلقاء أى حيوانات أو مخلفات من حولتها في المياه الإقليمية المصرية .

الطريف أن حادثة سفينة الماشية النافقة كانت قد تمت أثناء انعقاد ندوة حماية الشواطئ المصرية من التلوث ، والتي أقيمت بمدينة بورسعيد حضرها معظم المتخصصين في المجال البحري في مصر ، وكان اللواء أحمد مدحت غانم رئيس مصلحة الموانئ والمنائر ورئيس اللجنة الدائمة لمنع التلوث البحري قد أعلن في اليوم ذاته أن الدولة تنفذ حاليا مشروعات كبيرة لحماية السواحل المصرية من التلوث تكلفت ملايين الجنيهات !!

● بالرغم من الجهود المكثفة التي بذلت طوال الأسبوع الماضي للكشف عن الغموض المحيط بحادثة سفينة الأغنام النافقة التي ألت بحمولتها ، بمدخل القناة ، فإن هذه الجهود قد باعنت كلها بالفشل ولم تتوصل جهة واحدة لمصدر التلوث أو اسم السفينة أو جنسيتها بالرغم من كل التأكيدات على أن هذه السفينة قد عبرت القناة بالفعل ! كل الجهات التي اتصلت بها «المصور» نفت عن نفسها تحمل أى مسؤولية تجاه ماحداث ! المهندس عزت عادل رئيس هيئة قناة السويس أكد لنا أن الهيئة تتخذ كل الاحتياطات لضمان سلامة مرور السفن بالقناة دون محاولة تلوث المياه ، اما بالنسبة لسفينة الأغنام النافقة فقد ألت بحمولتها خارج المجرى الملاحي للقناة ، ولهذا فالمسؤولية هنا تعتبر خارج نطاق هيئة قناة السويس ..

اما رئيس هيئة ميناء بورسعيد اللواء أحمد حميد ، فقد قال إن هيئة الميناء لا تتحمل أى مسؤولية تجاه هذا الحادث وأن الحجر الصحي بالميناء يقوم بعمله على أكمل وجه ، ويقول بالحفظ الفوري على أى سفينة مشتبه فيها . وأكد لنا العميد الفونس حبيب صادق رئيس مجلس إدارة الجمعية العربية للملاحة ، أن ماحداث مؤثر خطير جدا ، ويتطلب إجراء تحقيق فوري لمعرفة الجهة المتسببة في هذا الإهمال ،



المصدر : الأمم رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٣ يونيو ١٩٩٠

■ مجلس الوزراء يوافق على اعتماد : **١٦ مليون جنيه لحماية الشواطئ من التلوث**

كتب - علاء العطار :

وافق مجلس الوزراء على اعتماد مبلغ ١٦ مليون جنيه لتنفيذ خطة شاملة لحماية شواطئ البحريين الأحمر والأبيض من التلوث في مساحة تبلغ ٢٥٠٠ كيلو متر. وتغطي الخطة مجالات التلوث البترول والصرف الصناعي والصحي والمخلفات بجميع أنواعها ويعوم بتنفيذها جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء تحت إشراف الدكتور علف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية بالتعاون مع وزارات الدفاع والداخلية والنقل البحري والصحة والكهرباء والمحافظات المعنية وهيئة قناة السويس .

وسرح الدكتور المحمدى عبد رئيس الجهاز بأن الخطة تشمل توفير نظم المراقبة والإنذار الفوري عند وجود أى حوادث للتلوث على الشواطئ المصرية وأعداد نظام للاستطلاع مكافئة للتلوث ، وتوفير المعدات والأجهزة اللازمة بوسائل الاتصال المطوية لوضع خطة خاصة للتدريب وخلق كادر متخصص في شئون مكافحة .

وقد قامت القوات الجوية بتوفير عدد من طائرات الاستطلاع والمراقبة (البيت كرافت) وذلك بمركز البحث والإنقاذ بالقوات الجوية .

وقال الدكتور المحمدى عبد أنه قد تم مؤخرا السيطرة على السفينة السعودية « اربى » المحملة بـ ١٧ ألف راس غنم مريضة حيث تم مراقبتها بدءا من دخولها المياه الإقليمية المصرية بالبحر الأحمر مروراً بقناة السويس حتى شواطئ المنسوط .



المصدر: ٢١٢

التاريخ: ٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ تقرير خطير في يوم البيئة العالمي يؤكد:

تضاعف أطفال العالم خلال التسعينات

٤ ألف
طفـل
يموتون
سوء التغذية
سنوياً من

ان تسميت أطفال دول العالم الناس منها كثير وتصل بهم إلى حد الموت فأمراض الاسهال يموت ضحيتها ٤ ملايين طفل سنوياً والتهابات الصدرية تقس على ٤ ملايين طفل سنوياً أما الحصبة وضحاياها فيصلون إلى ٢ مليون سنوياً والتيتانوس ١,٨٠٠ مليون سنوياً وأخيراً الملاريا ضحاياها يصلون إلى المليون . والمعروف كما يقول الدكتور عصام الصناوي ان كل هذه الأمراض يمكن معالجتها والقضاء عليها وبمثال خفض نسبة الوفيات بين الأطفال ولكن كل هذا يحتاج إلى رعاية أكبر للأمم خاصة أثناء الحمل والرضاعة ثم معالجة الجفاف من خلال برامج قومية خاصة أسلوب المعالجة عن طريق الفم والذي ثبتت

بمناقشة غداً الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والدكتور جيمس جرانت مدير اليونيسيف تقريراً عاماً حول البيئة والأطفال وذلك خلال الاحتفال الرسمي بيوم البيئة العالمي والذي سوف يقيم بالمتكسب حيث يجتمع أكثر من مائة ألف طفل وطفلة ليريدوا نداء واحداً أن "انقذوا العلم من أجل الأجيال القادمة" ... ويؤكد التقرير أن عدد التسميمات سوف يشهد مواد أكبر عدد من الأطفال منذ الخليقة ويصومون أن تتكرر بعد ذلك فسوف يتضاعف أطفال العالم ويصل عدد الأطفال تحت سن ١٥ مع مقدم عام ٢٠٠٠ إلى ١,٩ بلين طفل ٨٢٪ منهم في الدول النامية وهي الدول التي بدأت بالفعل تعاني من المشاكل البيئية وتنقص الموارد الطبيعية والتلوث والتصحر والجفاف .

والخوف - كما يقول الدكتور عصام الصناوي مستشار مدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة والاستاذ بالمركز القومي للبحوث والذي قام بأعداد هذا التقرير - انه في الوقت الحالي يشكل الأطفال تحت سن ١٥ حوال ٢٢٪ من سكان العالم البالغ عددهم ٥,٥ بلين نسمة ويواجه

بالانديما في دول العالم النامي في الأطفال منذ المراه وحتى سن ٤ سنوات تصل إلى ٥١٪ بينما لا تتعدى هذه النسبة ١٢٪ بالنسبة للعالم المتقدم أما في المرحلة من ٥ سنوات إلى ١٢ سنة فتسبب الانديما لأطفال الدول النامية تصل إلى ٤٦٪ و٧٪ فقط في الدول المتقدمة وإذا نظرتنا للأمراض الأخرى فتجد

هيئة اليونيسيف ومولته في كثير من الدول النامية ومن بينها مصر ثم التعليم وأخيراً الرعاية الصحية ... والتوتر البشري أحد العوامل المؤثرة بصورة مباشرة على الطفولة لمؤثرات الجو تؤثر على الجهاز التنفسي للأطفال أكثر من تأثيرها على البالغين لذلك نجد أن ضحايا التهابات الصدرية يصلون إلى أربعة ملايين طفل سنوياً هذا بخلاف أمراض الجهاز التنفسي والتهابات



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ٦ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النامي هم وحدهم المعرضون لخطر
استنشاق هذه النواتج السامة من أنواع
البزتين المستخدمة في الدول النامية .
لما أخطر الحقائق فهي تلك التي
تؤكد أن نسبة سرطان الدم تزيد في
الأطفال الذين يعيشون بجانب المنشآت
التووية خاصة وأن كان أبائهم يعملون
في هذه المنشآت وهذه مخاطر أخرى
يعاني منها إطفال المدينة في القرن
العشرين .

وأخيراً ماذا أعد العالم لاستقبال
الأطفال التسميمات ؟

الأمم المتحدة وأهمها وضع نهائية
لشاكل سوء التغذية وتعيق استخدام
الاصصال والطعم لخفض نسبة وفيات
الأطفال ورفع مستوى المعيشة بوجه
عام .

عزة الحسيني

لأمم المتحدة فعادة مايقال ومن المألوف
عن الطفل الطبيعي حوال ٢٠٠ جرام
ويزداد احتمال نقص الوزن بين أطفال
النساء والفقرات أو اللاتي يعانين من
الانيميا ..

وبعيداً عن التدخين نجد الملوثات
الكيميائية التي تشمل المبيدات الزراعية
والتي تثبت أنها تنتقل إلى الإنسان من
خلال طعامه هذا بخلاف الأبحاث التي
أكدت ثبوت البان الأموات بالمبيدات مما
يؤكد حقيقة وصول التلوث إلى الطفل
والتي من الممكن أن تؤدي إلى حدوث
تشوهات خلقية للأطفال وأن ينتج عنها
الموت في سن مبكرة ..

أما التلوث بالرماس فهو كما يقول
الدكتور عصام الحناوي أحد نواتج
عوادم السيارات التي تستخدم بزيوتها
محتوية على هذه المادة لذلك اتجهت دول
العالم المتقدم إلى حظر استخدام هذه
النوعية واستخدام أنواع خالية من
الرماس ليبقى أطفال دول العالم

الشعب الهوائية الناتجة عن التدخين أو
استنشاق الدخان ... وقد دلت

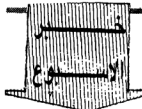
الإحصائيات أن نسبة الأطفال المدخنين
في إنجلترا في السن من ١٠ إلى ١٦ سنة
تصل إلى ٦,٩٪ للبنين و٢,٦٪ للبنات وفي
المانيا تصل هذه النسبة في السنوات من
١٠ إلى ١٢ سنة إلى ٣,٦٪ أما في إيطاليا
فالأطفال تحت سن ١٥ تصل نسبة
المدخنين بينهم إلى ٦,٠٪ فما بالنا بأطفال
الدول النامية والتي ليس بها
الإحصائيات الواقية !

أما آثار التدخين السلبية فتظهر على
الأطفال حتى قبل الولادة إذا وادوا



المصدر : ٥٥/ ٢٢

التاريخ : ١٩٩٠ و ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



٦ مليارات دولار لانقاذ حوض البحر المتوسط من التلوث

أشارت الدراسات الواردة في التقرير الذي أصدره البنك الدولي بالاشتراك مع البنك الأوروبي حول تدهور البيئة في حوض البحر المتوسط الى أنه سيتم تخصيص ما بين خمسة الى ستة مليارات من الدولارات لتمويل المشروعات البيئية في المنطقة خلال السنوات الخمس القادمة بالرغم من أن حجم المساعدات المقدمة من المؤسسات المالية الدولية خلال السنوات العشر الماضية بلغ ٥,٦ مليار دولار.

وقد جاء في تقرير ثقله الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية والمسؤول عن البيئة في مصر بأن المتخصصين في البيئة يعلقون على هذا التقرير - الذي يحمل بين طياته مثير الانزعاج - بأن توترين في شمال البحر المتوسط وهما « اليونان والابر » أو « النيل » في الجنوب تلقى بحوالى مليون متر مكعب من النفايات والمخلفات الى جانب ما تلقى المدن الرئيسية في البحر يومياً ، كما تلقى جامعات البترول أكثر من ٦٥٠ ألف طن بترول سنوياً في حوض البحر المتوسط .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

احتفال الجمعية القومية بيوم البيئة العالمي

يقام مساء اليوم وغدا احتفال الجمعية القومية لحماية البيئة التي يرأسها الدكتور صبحي عبد الحكيم بيوم البيئة العالمي ...
يشمل الاحتفال إقامة الندوات عن الجهود المبذولة من أجل بيئة نظيفة في مصر حيث يلقي الدكتور الحمدي عيد رئيس جهاز شئون البيئة كلمة حول نشاط الجهاز ويلقي الدكتور عبدالفتاح القصاص كلمة حول قضايا البيئة العالمية وقضايا البيئة في مصر ...
وقد صرح الدكتور أحمد عبدالوهاب استاذ علم ثلوث البيئة بزراعة مشتهر وسكرتير الجمعية ان الندوات سوف تتناول جهود علماء مصر في مجال الدراسات البيئية حيث يلقي الدكتور حسين سمير مدير المركز القومي للبحوث كلمة عن جهود علماء المركز كما يلقي الدكتور محسن عبدالحميد عيد معهد البيئة كلمة حول الأبحاث البيئية التي أجراها علماء المعهد ..



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ خبير بيئة مصرى يطلب :

دفع حماية البيئة فى خطط التنمية

الشاملة بدول مجلس التعاون العربى

طالب الدكتور عبد الهادى المشيرى الخبير المصرى فى عملية البيئة البحرية بوضع عملية البيئة فى الاعتبار عند رسم السياسات والمبادئ العامة التى سيتبنّاها مجلس التعاون العربى فى التنمية الاقتصادية والاجتماعية المشتركة ، لأن هناك علاقة وثيقة بين معدل النمو الاقتصادى ومعدل تلوث البيئة ، حيث اشرت الدراسات العلمية التى اجريت باكثر من مكن فى العلم ومنها السوق الأوروبية المشتركة ان زيادة النمو الاقتصادى بمقدار ٣٪ تؤدى الى طرح ملوثات بنسبة ٢٠٪ من كمية الموارد والمواد الداخلة فى عمليات التنمية ، وإذا بلغ معدل النمو ٤٠٪ فإن الملوثات تزداد الى ٣٠٪ .

واضاف الدكتور المشيرى ان وضع خطط متكاملة لحماية البيئة ضمن خطط التنمية يمكن ان يشمل اعتماد مبدأ التقييم البيئى للمشاريع ، واعداد دراسات التقييم البيئية ضمن دراسات الجدوى ، ودمج الاعتبارات البيئية فى جميع مراحل ومستويات التخطيط التنموى ، والاعتماد بحصر وحجم وتبادل المعلومات البيئية الإقليمية والدولية واستخدامها فى عمليات التخطيط ، والعمل على اعداد مشروع قانون موحد للدول الاعضاء بالجلس بشأن حماية البيئة والتنسيق بين الدول الاعضاء لتقضى الازواجية .



المصر : ٢٠١١

التاريخ : ٤ يوليوس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعية الفرنسية للبيئة تمنح جوائزها السنوية لعالم مصرى

قررت الجمعية الفرنسية لعلم البيئة منح جوائزها السنوية لهذا العام والتي تقدمها تقديرا للجهود العلمية البارزة في مجالات البحوث والدراسات البيئية للعالم المصرى الدكتور سمير ابراهيم غيور استاذ الموارد الطبيعية بمعهد البحوث والدراسات الافريقية بجامعة القاهرة . وقد اشارت الجمعية الفرنسية الى تقديرها الخاص لجهود العالم المصرى العلمية الدؤابة والتي تهدف الى تطبيقات علوم البيئة في تنمية الموارد الطبيعية وتعتبر هذه اول مرة تمنح فيها الجمعية جوائزها لعالم غير فرانسى .



المصدر : الجريدة الرسمية

التاريخ : ٢١ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبيد الفتح تطوير

محمية رأس محمد

جنوب سيناء - محمد الدبري
افتتح د. عاتق عبيد وزير شؤون
مجلس الوزراء والدولة للتنمية
الإدارية ونور الدين علفي محافظ
جنوب سيناء أمس ، المرحلة الأولى
من مشروع تطوير محمية رأس
محمد بتكاليف ٨٣٠ ألف جنيه ،
ومركز المعلومات بديوان عام
المحافظة .



المصدر :
العدد : ١٢

التاريخ : ١٩٩٠ - ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارة التسعينات .. لا تلوث البيئة

قامت شركة تى . فى . آر البريطانية لإنتاج السيارات الرياضية بوضع كل خبراتها بالإضافة إلى برامج الأبحاث العلمية الشاملة لإنتاج هذه السيارة الرياضية للتسعينات

عدد انطلاقها .
السيارة مكشوفة ولها بابان ومقعدان
ومصنوعة من البوليستر المقوى
بالبزاج .
وتقوم شركة تى . فى . آر التي بدأت
عام ١٩٨٧ فى بلاكبول شمال غرب
الإنجلترا بإنتاج السيارات الرياضية
المتطورة .. وربما تكون هذه الشركة
هى الوحيدة التى تعتمد حتى الآن على
التجميع اليدوى بعد أن انتشر فى
مصانع السيارات استخدام الآلات
الآلى لإنتاج أعداد ضخمة من السيارات
يومياً بينما تحتاج السيارة اليدوية إلى
عدة مئات من الساعات لإنتاجها .

تبلغ سرعتها ١٤٠ ميلاً فى الساعة
وهي مزودة بمحرك « فى ٦ » الذى
يدور بسرعة ٥٧٠٠ دورة فى الدقيقة
مما يمكن السيارة من الوصول إلى
سرعة ٦٠ ميلاً بعد سبع ثوانٍ من
انطلاقها .

تتميز السيارة الرياضية الجديدة
بشاسيه فولادى انسيابى على شكل
سفن الفضاء متعددة الانابيب لضمان
المتانة والسير الثابت على الطريق .
وهي لا يتعارض جمال السيارة مع
المحافظة على البيئة من التلوث فقد
زودت السيارة بمحول خاص يقوم
بترشيع الغازات المنبعثة من السيارة



المصدر: المسرة

التاريخ: ٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والأخبار الصحفية والمعلومات

٢٩ مليون جنيه .. لمكافحة

التلوث في قناة السويس

مؤتمر في مرسيليا
للتطهير البحر المتوسط

كتب - مسعد الجوهري :

عقدت في بورسعيد الندوة الثانية لمكافحة التلوث البحري لقناة السويس ومشارفها ونظمتها الجمعية العربية للملاحة والجمعية المصرية البحرية كما شاركت فيها جمعية الهندسين البحريين ومهندسو بناء السفن وهيئة قناة السويس ومصلحة الموائى والمنائر وهيئة ميناء بورسعيد .

كانت الندوة تحت رعاية اللواء سامى خضير محافظ بورسعيد .

مرسيليا بفرنسا لمكافحة التلوث في

الشهر القادم .

وقال المحافظ ان بورسعيد هي السب

لحماية البيئة من التلوث .

وقد اوصى المؤتمر في نهاية جلساته :

● بسرعة اتخاذ الاجراءات الخاصة

باصدار مشروع قانون حماية البيئة

البحرية الجديدة بدلا من القانون الحالي

لمواكبة المتغيرات العالمية وزيادة

عصر الردع للسفن المخالفة .

● دعم خطة الطوارئ القومية

لحماية البيئة البحرية وذلك بتخصيص

الاعتمادات المالية اللازمة لتوفير

احتياجات الهيئات الزبارة فاعليتها

والارتفاع بمستوى الاهداف لمواجهة

الحوادث .

● تصافر الجهود وتعاون الاجهزة

المشتركة في الخطه والالتزام بالمهام

المحددة لها .

● التنسيق بين مصلحة الموائى

والمنائر وهيئة قناة السويس

والتوكيلات الملاحية لتقديم شهادات

السفن والتاقلات العابرة لميناء

وتحدث العميد الفونس صائق رئيس

مجلس ادارة الجمعية المصرية

للملاحة قاشاد بجهود محافظة

بورسعيد واهتمامها بمكافحة التلوث

بجميع انواعه وخاصة التلوث البحري

في شواطئ بورسعيد وفي القناة

وطرح فكرة عقد مؤتمر تدعى اليه

اجهزة الاسم المتحدة ودول حوض

البحر الابيض المتوسط لمكافحة

اخطار التلوث البحري .

كما تحدث اللواء احمد مدحت غانم

رئيس مصلحة الموائى والمنائر

ورئيس اللجنة الدائمة لمنع التلوث ايد

فيها الراى الخاص بعقد مؤتمر دولي

موسع وقال انه تم اعتماد ٢٩ مليون

جنيه للحفاظ على الشواطئ المصرية

من التلوث و اضاف ان المرحلة الاولى

ستبدأ بمنطقة السويس وقد تم شراء ٦

طائرات هليكوبتر حديثة لمراقبة

التلوث البحري والجوى .

تقرير لمؤتمر مرسيليا

وطالب اللواء سامى خضير محافظ

بورسعيد بضرورة وقف دول البحر

المتوسط صفا واحدا لمواجهة اخطار

التلوث واعداد تقرير لرفعه الى مؤتمر

بورسعيد بدون توقف او التي تستخدم

التفريسة الشرقية لمراجعة هذه

الشهادات .

● قيام هيئة ميناء بورسعيد باستعمال

المعدات اللازمة لها طبقا لتوصيات

اللجنة الدائمة والتنسيق مع هيئة القناة

بالاستخدام الامثل للمعدات .

واكدت الندوة على ضرورة محافظة

شركات الوقود وتموين السفن على

عدم سحب الزيت في المياه حماية

للبيئة وتلافيا للحرائق .

وطالبت بضرورة نشر السدروس

المستفاد من حوادث التلوث الناتجة

عن السفن سواء في المياه الاقليمية او

الخارج للمنطقة من الخسرات

والاساليب التي اتخذت في مثل هذه

الحوادث .

● وناشدت المجتمع الدولي بتطوير

الاتفاقيات والانشطة المعمول بها

وتبادل المعلومات حول حوادث السفن

والتاقلات .



المصدر : مايو

التاريخ : ٤ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مشاكل البيئة والتلوث في ندوة الدقهلية ■

د . رجائي زغلول : بحيرة المنزلة مستنقع مخلفات ست

مخلفات

وتوعية الجماهير بشئ الأساليب
وعن التلوث الإشعاعي يقول
ألبرت انفجار مغاغل تشير نوبيل ان علنا ليس
دائرة مخلفة بل يمكن ان يتأثر بأي شيء من أي
منطقة مجاورة خاصة بالتلوث الإشعاعي وهو
أخطر أنواع التلوث . وتقوم هيئة الطاقة الذرية
بإنشاء شبكة رصد إشعاعي على مستوى عال
لكتف المخاطر الإشعاعية القادمة من أي مكان
يشترك في الندوة التي تقام في الدقهلية يوم ١٢
يونيو د . عاطف عبيد وزير كون مجلس الوزراء
ود . مدوح البلتاجي رئيس هيئة الاستعلامات
ولجنة البيئة بالحزب الوطني وجامعة
المقصورة

كتب - يوسف سعداوي

في إطار الاحتفالات بالميد العالي للبيئة تنظم
محافظة الدقهلية ندوة تناقش فيها مشكلات
البيئة في الدقهلية وطرق معالجة التلوث بشئ
اشكاله ..

يقول د . رجائي زغلول - مقرر الندوة وعضو
مجلس الشورى والأسناد بهيئة الطاقة الذرية -
لا بد من تفاعل سلوكيات المواطن من تفتيات
العصر الحديث وجغرافية البيئة التي يعيش فيها
بما لا يترك مجالا لأحداث آثار سلبية تؤدي إلى
تلوث بأي شكل من الأشكال ..

وعن التلوث في محافظة الدقهلية وهو
الموضوع الذي ستتناوله الندوة يؤكد د . رجائي
زغلول أن مياه النيل والزرع والمصارف أصبحت
ملوثة نتيجة القاء مخلفات المصانع والبشر
والحيوانات فيها مما أدى لانتشار بعض
الأوبئة .. بالإضافة إلى تلوث أكبر بحيرة طبيعية
في مصر وهي بحيرة - المنزلة - التي كانت تبلغ
مساحتها حوالي ٧٥٠ ألف فدان وأصبحت ١٩٠
الف فدان فقط . وهذه البحيرة التي يقع النصب
الأكبر منها في محافظة الدقهلية تنتج حوالي ٦٠
الف طن أسماك سنويا

وهذه الثروة الكبيرة مهددة بالانقراض بخطر

.. ندى تواجه البحيرة نتيجة تسرب
مخلفات عدة محافظات منها القاهرة والقليوبية
والشرقية والدقهلية وبورسعيد والإسماعيلية
والتي تصب في البحيرة عن طريق بحر البقر
بالإضافة إلى مصبات مصارف حدائق ورمسيس .
والقاء مخلفات المصانع التي تطل على الممرات
المائية من ترع ومصارف مما أدى لظهور بعض
الأمراض والتهابات في أسماك هذه البحيرة الأمر
الذي يمثل خطرا على المواطنين

والوقاية من مخاطر التلوث يؤكد د . رجائي
زغلول ضرورة المشاركة الجادة في الجهود الدولية
لحماية البيئة والالتزام بالمعاهدات والاتفاقيات



المصدر : مايو

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٩ توصيات لمؤتمر التلوث في بورسعيد

بورشعئ : لئل الألفى

أوصت الندوة البحرية الثانية لمكافحة التلوث البحري في نهاية أعمالها ببورشعئ بضرورة إصدار مشروع القانون الجديد لحماية البيئة البحرية لزيادة عنصر الجزاء للسفن المخالفة مع دعم خطة الطوارئ لحماية البيئة البحرية بتخصيص الإعتمادات المالية اللازمة لتوفير احتياجات الهيئات ومختلف الأجهزة المشتركة في تنفيذ تلك الخطط لزيادة فاعليتها والارتفاع بمستوى الأداء في مواجهة حوادث التلوث .

اتخذت في مكافحة التلوث الناتج عن الحادثتين في كتيب لتوزيعه على كافة الأجهزة المختلفة .

● وصرح المحافظ سامي خضيري في نهاية الندوة عن تبني تلك التوصيات ورفعها الى مؤتمر مارسيليا الذي سيحضره في الصيف القادم ويناقش اساليب مقاومة التلوث في حوض البحر الأبيض المتوسط .

تسرب الزيت لحماية البيئة وتلافيا للحرائق .

● وطالبت الندوة بإستيعاب الدروس المستفادة من حوادث التلوث الناتجة عن السفن مثل حادث الناقله (اكسون فلاز) والناقله (خرج) وطبع الإجراءات والاساليب التي

● وطلبت الندوة بمراجعة شهادات السفن والناقلات العابرة للقناة للتأكد من صلاحيتها والسيطرة عليها مع استكمال هيئة ميناء بورسعيد لمعدات الكشف عن التلوث والتدريب على استخدامها والتشديد على شركات تسويق الوقود لتأمين السفن لمنع



المصدر : ايو

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبراء انجليز ومصريون لدراسة ظاهرة تلوث ببحيرة المنزلة

زار بورسعيد الاسبوع الماضي وفد من خبراء مصر وانجلترا لدراسة نوع المياه في بحيرة المنزلة والثر التلوث على الكائنات الحية فيها . ضم الوفد رئيس معهد العلوم البيولوجية بجامعة وولز والمستشار الثقافي للسفارة البريطانية في القاهرة ورئيسة شعبة بحوث البيئة بالمرکز القومي للبحوث مع رئيس قسم تلوث المياه وخبيرين من قسم معالجة المخلفات .

وقد قام الوفد بجولة تفقدية ببجيرة المنزلة وعكف على دراسة عدد من التقارير الخاصة بتلوث البحيرة التي تطل عليها ٥ محافظات هي بورسعيد ، دمياط ، الدقهلية ، الشرقية والإسماعيلية وكان المحافظ سامي خضير قد أعلن ان التلوث قضى على ٨٥ ٪ من اسماك البحيرة .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : مايو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل التعريف بكوارث العالم البيئية

* ابتداء من الموسم الدراسي القادم
تبدأ الجامعة الأمريكية تدريس
مادة « الأحياء البيئية » لتعريف
طلبتها بكوارث العالم البيئية
وتقديم الخبرة لهم في اختبارات
ملونات البيئة وتأثيرها على
الكائنات الحية .. وسوف تحتفل
الجامعة صباح اليوم باستلام منحة
مالية من سبتي بنك لشراء المعدات
المقرر استخدامها لتدريب الطلاب
على معرفة الكوارث البيئية .



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فلاتر محلية

لتنقية اترية الاسمنت

تم - بنجاح ولأول مرة - انتاج الفلاتر المحلية لتنقية اترية الاسمنت لمواجهة تلوث البيئة ، كما تعاقدت شركات وزارة التعمير على استيراد فلاتر لاستكمال العدد المطلوب ، وبدأ تنفيذ خطة تتكلف ١٥٠ مليون جنيه لاعادة استخدام الأترية المتصاعدة في صناعة الاسمنت برصف الطرق . ومن جهة أخرى اكتمت الدراسات الاقتصادية التي اعدتها وزارة التعمير ، لتنفيذ مشروعات احلال وتجديد خطوط الاسمنت القائمة لزيادة الانتاج بدون الحاجة الى انشاء خطوط جديدة تتكلف مبالغ كبيرة ، كما تم وضع برامج للصيانة والتدريب المستمر لرفع كفاءة العاملين .



المصدر : الوفد

التاريخ : ٥ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تشترك في مؤتمر

التنمية والبيئة بباريس

غادر القاهرة صباح أمس الدكتور عصمت عبدالجيد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية، متوجهاً إلى باريس في زيارة لفرنسا تستغرق عدة أيام. وصرح الدكتور عبدالجيد قبل مغادرته، بأن هذه الزيارة تأتي تلبية لدعوة من وزير خارجية فرنسا للمشاركة في مؤتمر التنمية والبيئة الذي يبدأ اليوم



المصدر: ١٢ وفد

التاريخ: ٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجدد المخاوف بشأن الكوارث المناخية في الاحتفال بيوم البيئة العالمي

كشفت الإحصائيات انتشار نحو ٥ ملايين طن من ثاني أكسيد الكربون سنوياً نتيجة احتراق أنواع الوقود العضوية أو الكربونية. وقد أدت نسبة زيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي إلى ارتفاع درجة الحرارة وحدوث الجفاف وفيضانات البحار نتيجة ذابة ثلوج القطبين الشمال والجنوبي، الأمر الذي يؤدي إلى الغرق مدن ساحلية بأكملها.

القاهرة - ١ ش - ١ احتفال اليوم دول العالم بيوم البيئة العالمي في الوقت الذي تصدرت فيه قضايا البيئة أعمال المنظمات الدولية والوطنية. كانت المنظمات المتخصصة قد بدأت في دق نواقيس الخطر خلال السنوات الأخيرة بشأن الاخطار المروعة التي تهدد استعمار البشرية والحياة ذاتها على الأرض. بسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض وزيادة معدلات التلوث إلى درجة بالغة الخطورة

في كلمة بمناسبة سبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي د. العوضي : الفقر البيئي سبب وفاة أكثر من ١٤ مليون طفل سنويا



● د. عبدالرحمن العوضي

البيئية التي تشكل العقبة الرئيسية في تحقيق الأهداف التي تسمى إلى تحقيقها لجعل هذه البيئة، بيئة أفضل لنا وللأجيال المقبلة، واضعين نصب أعيننا القول المأثور «إننا لم نرث هذه الأرض وإنما استرناها من أبنائنا».

ومن هذا المنطلق، تبني برنامج الأمم المتحدة للبيئة موضوع البيئة والطفل شعاراً لليوم العالمي للبيئة لسنة ١٩٩٠ لتأكيد على أن تدهور البيئة يعني في حقيقة الأمر قتل أطفالنا. ويؤكد الخبراء البيئيون أن وفاة أكثر من ١٤ مليون طفل سنوياً تحت سن الخامسة يمكن في انتشار الفقر البيئي بمفهومه الواسع في شتى بقاع العالم. وبمناسبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي ونحن في بداية التسعينات لا بد وأن يحظى شعار البيئة والطفل باهتمام أكبر لدى متخذي القرارات عند وضع السياسات البيئية في دول المنطقة، وأن نجعل من هذا الاحتفال دعوة لتكثيف جهودنا الوطنية والإقليمية بصورة خاصة للحفاظ على البيئة التي نحن مساعدون عنها تجاه خلق هذا الكون.

نشاهد وزير التخطيط، الأمين التنفيذي للمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية الدكتور عبدالرءمن العوضي الحكومات وشعوب المنطقة زيادة العطاء المادي والمعنوي لدعم جهود المحافظة على البيئة. وقال د. العوضي في كلمة ألقاها بمناسبة الاحتفال بيوم البيئة العالمي أن خبراء البيئة يؤكدون أن وفاة أكثر من ١٤ مليون طفل سنوياً من في الفقر البيئي. وفيما يلي نص الكلمة: يحتفل العالم اليوم الخامس من يونيو بيوم البيئة العالمي لتذكير الحكومات وشعوب دول العالم المحافظة على البيئة وتكثيف الجهود على كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية في هذا المجال. والمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية التي أنشأتها الدول الحظية على الخليج استطاعت مسيرتها القصيرة تحقيقاً في مجال المحافظة على البيئة، وذلك تنسيق جهود الدول الشامية عند إعداد وتنفيذ السياسات البيئية على المستويين الوطني والإقليمي، مما يساهم في النهوض بالبيئة على المستوى العالمي. وحتى

يكون احتفالنا مع دول العالم بيوم البيئة العالمي أكثر فاعلية، نشاهد حكومات وشعوب هذه المنطقة زيادة العطاء المادي والمعنوي في مجال المحافظة على البيئة. ونظراً لأهمية الوعي البيئي، فإننا نطالب كافة وسائل الإعلام والجمعيات الأهلية والسياسية والنسائية والدينية المشاركة الإيجابية للقضاء على الأمية

برعاية وزير الصحة العامة

افتتاح ندوة تأثير خطر المواد المستنزفة لطبقة الأوزون

■ د. النقيب: ارتفاع مستوى الأشعة فوق البنفسجية

يزيد معدلات الإصابة بسرطان الجلد



● د. النقيب يلقي كلمته

ففيها كما ليس له تأثيرات مباشرة على مجالات البيئة من النباتات والحيوانات وبذا فلم يعتبر من ملوثات الهواء إلى أن ثبتت علاقتها بانتهاء طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا.

تغييرات بعيدة المدى

وأشار د. النقيب إلى أن ارتفاع مستوى الأشعة فوق البنفسجية سيؤدي إلى تغيرات بعيدة المدى على كل المجالات البيئية كما أن لها بعض

برعاية وزير الصحة العامة الدكتور عبدالرزاق اليوسف العبد الرزاق بدأت ندوة «تأثير خطر المواد المستنزفة لطبقة الأوزون على الصناعة» في فندق ميرديان.

وقال وكيل وزارة الصحة الدكتور نائل النقيب في كلمة القاها نيابة عن الدكتور الميمد الرزاق أن موضوع استنزاف طبقة الأوزون يعتبر موضوع الساعة حيث يتركز عليه اهتمام دول العالم كلها، تستوي في ذلك الدول الصناعية والدول النامية. ويشمل المواد التي ثبتت علاقتها بانتهاء طبقة الأوزون، غازات الفريون التي تستخدم بكثرة في دولة الكويت في تشغيل أجهزة تكييف الهواء التي تتواجد في كل المنازل والمكاتب والمنشآت التجارية وغيرها من الأماكن بالإضافة إلى السيارات.

وأكد في الندوة التي ينظمها مجلس حماية البيئة أن استخدام غازات الفريون لا يقتصر على أجهزة التكييف بل يستخدم في تعبئة علب الأيروسول التي تحتوي على المبيدات الحشرية وملطقات الهواء التي تستخدم بكثرة في المنازل وهناك مواد أخرى تؤثر على طبقة الأوزون أهمها المذيبات العضوية.

واعتبر الدكتور النقيب إنهاء طبقة الأوزون بسبب زيادة تركيز غازات الفريون من المفاجئات الكبيرة حيث عرف الغاز بأنه من الغازات المأمونة التي لا تؤثر على صحة العاملين أو المواطنين في الأماكن التي تستخدم

التأثيرات الصحية التي لا يجوز إغفالها ومنها ارتفاع معدلات الإصابة بسرطان الجلد بين المعرضين لها، ومن المشاكل الصحية الأقل خطورة عتامة عدسة العين وإصابة الشبكية وتأثر جهاز «الناعمة» في الجسم وزيادة احتمالات الإصابة بالأمراض الفيروسية. ومن المشاكل البيئية التي تنتج عن ارتفاع الأشعة فوق البنفسجية تلف المواد البلاستيكية وتغير ألوان المواد والأصباغ وتأثر الكائنات البحرية الدقيقة والتأثير سلبي على الثروة السمكية وانخفاض إنتاجية بعض المحاصيل الزراعية.

وأوضح الدكتور النقيب بأنه تم إعداد الاتفاقية الدولية تدرج كل الدول الموقع عليها باتخاذ إجراءات فعالة للتقليل من تصاعد الغازات التي تسبب انهاء طبقة الأوزون. وتتضمن الاتفاقية العديد من الإجراءات أهمها إيجاد بدائل لغاز الفريون وغيره من الغازات التي تتصف بخطورة خاصة وسوء يؤدي هذا إلى تأثيرات اقتصادية ومشاكل فنية كثيرة للصناعات التي تعتمد على هذه الغازات كصناعة تكييف الهواء والايروسولات واستخدام المنظفات المحلية لمناقشة انطباق الوسائل واكثرها فاعلية. وهناك دور للمواطنين لا يجوز إغفاله وهو عدم الاسراف في استخدام الايروسولات بدون مبرر لذلك.

وقال د. النقيب ان مجلس حماية البيئة يتوقع منكم التعاون الكامل مشيراً إلى أنه سيمتد استيراد بعض المواد الكيميائية. ودعا المسؤولين على الصناعة لتفهم الغرض من المنع وحثهم على التعاون مع المجلس.

وأكد ان ذلك يستهدف لتحقيق رغبة سمو امير البلاد والتي دعا اليها في خطابه التاريخي بمناسبة يوم الأرض في ٢٢ من ابريل الماضي «من ان الحفاظ على كواكب الأرض مسؤولية مشتركة وأن التآكل هذا الكوكب هو الحملة الكبرى التي ينبغي على الانسانية جمعاء ان تحشد لها الجهود حتى تستمر الحياة ويسعد الأحياء».



المصدر : ٥٤٢ ر.أ

التاريخ : ٦ يوليوز ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مبارك يناشد العالم الوقوف مع افريقيا لمواجهة أزمة البيئة

ناشد الرئيس حسني مبارك دول العالم ومؤسساته الوقوف الى جانب افريقيا لمواجهة أزمة البيئة فيها . من خلال استراتيجية واضحة المعالم . وتوفير التكنولوجيا اللازمة لطرف القارة .

وأكد الرئيس - في كلمته التي ألقاها الدكتور عصمت عبد المجيد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية في الندوة الدولية لمراقبة التصحر والتي عقدت في باريس أمس - ان افريقيا تراجعت تصحرا تصبح بعده اراضيها غير منتجة اقتصاديا .



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

عبرة استقام

احتفل العالم أمس بيوم البيئة العالمي . ولم نسمع أن جهاز البيئة المصري - لأول مرة - قد احتفل بهذا اليوم . وإذا كان قد تغاضى عن إقامة احتفاله هذا العام فحسباً فعل . إذ لا مبرر على الإطلاق لتوزيع الجوائز والدروع والميداليات بينما كل مايلقظه الجهاز هو إصدار البيانات والتعليمات . وكلنا نود أن نعرف بهذه المناسبة كم تبلغ ميزانية هذا الجهاز ؟

وكم تبلغ قيمة المساعدات التي يتلقاها من الجهات الأجنبية وابن تنفق هذه الأموال .

لقد ادعشنا بمناسبة فشل الجهاز في التصديق للقرن البيولوجي الذي استهدف شواطئنا مؤخراً أن يعقد مجلس الوزراء مؤمراً مبلغ ١٦ مليون جنيه للجهاز فلاذئ تعلمه أن كل مقام به لقائمة طوفان المواشي الضالقة التي ألقى بها البحر على شواطئنا هو إرسال أشارات تليفونية إلى المواشي .

ورغم مضي أكثر من خمسة عشر يوماً على وصول الدفعة الأولى من جنث الحيوانات ورغم توالي ظهورها على شاطئنا الشمالي فلا أحد يدري حتى الآن ماهو المرض الذي أصابها ونقلته إلى شواطئنا ولم يحدث أن قام جهاز البيئة أو أية جهة أخرى بأخذ عينات من هذه الحيوانات وتحليلها . لمعرفة نوع الميكروب أو الفيروس الذي قتلها بل أن جنث الحيوانات ظلت ثلاثة أيام غلب وصولها ملقاة على الشاطئ . تاكل منها الكلاب الضالة وتتموت وتحترق بها أسراب الذباب وتنتشر وباسها على أوسع نطاق .

هل من مسئول يقول لنا : كيف وصلت هذه الأنعام إلى شواطئنا - دون شواطئ المنطقة كلها - وما هو المرض الذي حملته البئنا ؟

هل من مجيب يرحمكم الله ؟

عبد السلام داود



المصدر : المصدر

التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم البيئة

في سيدني باستراليا تجمع عدد من النساء أمام البرلمان الأسترالي في يوم البيئة العالمي للمطالبة بالحفاظ على البيئة .. وقلت إحدى السيدات تشرح طريقة إعادة تصنيع الورق بدلا من القلعة في ملل المهمات للمحافظة على جمال الطبيعة وتؤكد السيدة التي تعمل في مصانع الورق انه باستطاعة النساء في المنازل إعادة تصنيع الورق حيث ان التخلص منه حتى بالحرق يؤدي إلى إفساد البيئة !



المصدر : الوفد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

محطة لمعالجة صرف

مخلفات البواخر بأسوان

اصدر اللواء فدى عثمان محافظ
اسوان قرارا ، بتخصيص قطعة ارض ملك
الدولة بمنطقة الاغبال شمال مدينة
اسوان مساحتها ثلاثة آلاف و ٥٠٠ متر
مربع ، لاقامة محطة معالجة صرف
مخلفات البواخر النيلية العفلة بين
اسوان والاقصر



المصدر : الموند

التاريخ : ٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وطاويء واجهة الخوالت للثقافة

اجتمع : امس مدير عام الشؤون
الصحية بمحاضرة مطروح والى
القسم الوثائقي مع ضيفاء ادارة جرس
الحدود . تم الاتفاق على ضرورة التخل
اجراءات وقائمة محددة . وابلغ مديرية
الصحة عند ظهور أية حالة حيوان تعلق
بشواطيء مطروح .

كانت جئت الخراف الثقافة في ظهرت
بشواطيء بورسعيد والانتكسرية .



المصدر: ج. س. م.

التاريخ: ٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلاقة بين البيئة والانسان

تناول العلماء العرب موضوع العلاقة بين البيئة والانسان بالبحث والدراسة . وهي كل ما يحيط الانسان من مظاهر ومؤثرات وظروف واحوال .. وانتهوا الى ما وصل اليه الفكر اليوناني بان البيئة تؤثر في الانسان من حيث الشكل واللون والصفات البدنية والأخلاق والطباع وانواع السلوك ..

وقد تجل ذلك في كتب الهمداني والمسعودي وابن خلدون فقد اخذ العرب عن بطليموس اليوناني فكرة تأثير الأبراج والكواكب والنجوم على طبائع الشعوب وعاداتها وسلوكها . وقد تتلمذ الأوربيون على العلماء العرب وترجموا كتبهم واعتنقوا الكثير من آرائهم وفكرهم في مختلف العلوم والمعارف واعتبروا ابن خلدون رائدا لكثير من العلوم . فآخذوا عنه علم الاجتماع وتبنوا آراءه في العلاقة بين البيئة والانسان . ولم يرد مونتسكيو (١٦٨٩ - ١٧٥٥) المحامي والسياسي والفيلسوف مقولة ابن خلدون كثيرا بان المناخ الحار هو سبب الجمود في العادات والتقاليد والقوانين . وفي مطلع القرن العشرين تحول الفلاسفة والمفكرون في الغرب الى فكر . الامكانية . اعتقادا بان الانسان يختلف عن باقي الكائنات . بفعله وإرادته . وبفضل ذلك استطاع ان يتغلب على كثير من عوامل البيئة . وكان شعار هؤلاء . ليست هناك حتميات وإنما هناك امكانيات ...

عزيزة ثابت



المصدر : ٧٢ م - ٢١

التاريخ : ٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبيد يشهد اليوم

الاحتفال بيوم البيئة بالقاهرة

يشهد الدكتور عاطف عبيد وزير شئون
مجلس الوزراء والدولة للتربية الادارية
ومحمود شريف محافظ القاهرة والمهندس
عبد رئيس جهاز شئون البيئة اليوم الاحتفال
الذي تقيمه جمعية محبي الطبيعة والاشجار
بنادي المادي في إطار الاحتفال باليوم
العالمي للبيئة .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : الـ ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

١٤ مليون طفل يموتون سنوياً بسبب تلوث البيئة !

سنوياً من التدمير المشين للبيئة .
وذكر تقرير أصدرته وحدة السكان بالأمم المتحدة أن ١٤ مليون طفل يموتون كل عام في الدول النامية بسبب المياه غير الصالحة للشرب وتلوث البيئة وانخفاض مستوى المرافق الصحية ، وأشار التقرير إلى أن هذه الأضرار تؤدي إلى إلحاق أعباء خطيرة لثلاثة ملايين من الأطفال الآخرين .
وأوضح التقرير أن ٤ ملايين يموتون سنوياً بسبب التلوثات الجهاز التنفسي ،

مكسيكو سيتي - نيويورك - وكالات الأنباء - وجهت الأمم المتحدة تحذيراً جديداً من العواقب الوخيمة لتدمير البيئة كما طالبت بضرورة اتخاذ إجراءات عاجلة وفعالة لوقف هذا العبث الخطير بالبيئة ، وذلك أثناء الاحتفالات بيوم البيئة العالمي الذي أقيم في المكسيك أول أمس .
وحذر الدكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي من أن ملايين الأطفال يموتون



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٧ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. مصطفى طلحة :

١٤ مليون طفل يموتون سنويا بسبب تلوث البيئة فى العالم

مكسيكو سيتي - وكالات الانباء : أكد الخبير المصرى العالمى الدكتور مصطفى طلحة ان تلوث البيئة يؤدى الى وفاة اكثر من ١٤ مليون طفل سنويا.. ودعا الى ضرورة اتخاذ اجراءات فورية لوقف هذا التلوث .. وقال د. طلحة المدير التنفيذي لبرنامج الامم المتحدة لحماية البيئة ان اطفالنا ضحايا الطمع والجشع المتزايد فى جميع احاء العالم حيث تسعى الشركات والمؤسسات الصناعية الى تحقيق الربح المادى بصرف النظر عن الاضرار التى تسببها للبيئة جاء ذلك

خلال الكلمة التى القاها د. طلحة فى احتفالات اليوم العالمى للبيئة والذى اقيم فى العاصمة المكسيكية مكسيكو سيتي.. التى تعد واحدة من اكثر دول العالم تلوثا .. وفى نفس الوقت ذكرت دراسات الامم المتحدة التى اعطت بمناسبة اليوم العالمى للبيئة ان نحو ١٤ مليون طفل يموتون سنويا فى الدول الصناعية بسبب تلوث مياه الشرب وسوء الاحوال الصحية والتلوث وانتشار الامراض وسوء التغذية ..

واوضحت الدراسات ان اصابات الجهاز التنفسي مسئولة عن وفاة نحو ٤,٢ مليون طفل تحت سن الخامسة سنويا فى الدول الصناعية ..

وذكرت التقارير الصادرة عن برنامج الامم المتحدة لحماية البيئة برئاسة د. طلحة ان الكمواويات السامة والمعادن الثقيلة والاشعاع والسموم يوجه عام لها لثأر مضاعفة على الصغار.

واكد ان تلوث البيئة مسئول فى المقام الاول عن ارتفاع نسبة الاصابة بالاورام السرطانية والتشوهات الخلقية وولادة اجنة ميتة فى الدول الصناعية والدول النامية على السواء ..

تضمنت احتفالات يوم حماية البيئة تقديم ٥٠٠ جائزة للأفراد والهيئات على مستوى العالم تقديرا لجهودهم فى حماية البيئة.. وحصلت ماجدريت تاتشر رئيس الوزراء البريطانية على واحدة من هذه الجوائز لجهودها فى

هذا المجال كما حصلت عليها مدينة كيتاكيو شر اليابانية وحدى القرى الصينية لجهودها التى نجحت فى خفض نسب التلوث الى ادنى مستويات ممكنة .



المصدر: الجوفد

التاريخ: ٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصرع ١٤ مليون طفل سنويا بسبب التلوث !!

نيويورك - وكالات الأنباء : أكد امس تقرير لوكالة الاسكان التابعة للأمم المتحدة ، وفاة ١٤ مليون طفل سنويا في العالم الثالث بسبب التلوث !! . أوضح التقرير ، مصرع ٤ ملايين طفل سنويا بسبب تلوث الهواء ، مما يؤدي إلى حدوث التهابات قاتلة في الجهاز التنفسي . كما أوضح التقرير ، ان تلوث البيئة وتلوث المياه ونقص الغذاء من أهم أسباب ارتفاع معدلات الوفيات بين الاطفال .



المصدر : ٢٤ / ١٢ / ١٩٩٠

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضايا البيئة في مصر مناقشتها مع وفد لحزب الخضر

ناقش الدكتور عاطف عبيد وزير شئون
مجلس الوزراء والبيئة للتنمية الإدارية
قضايا البيئة في مصر والجهود التي يبذلها
جهاز شئون البيئة في هذا المجال ، وذلك
خلال لقائه أمس بوفد من أعضاء الهيئة
العليا وأمانة حزب الخضر ، بمناسبة
الاحتفال بيوم البيئة العالمي .



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ٩ يونيه ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

احتفال عالمي بيوم البيئة بلا هيداليات !

يوم ٥ يونيو من كل عام هو يوم البيئة العالمي وهو توقيت موحد للتذكير والتوجيه للبشر القاطنين على وجه هذه الأرض نحو مزيد من العمل من أجل الحفاظ على بيئتهم لضمان سلامة حياتهم وسلامة الاجيال المقبلة من بعدهم.

فالعامل من أجل الحفاظ على سلامة البيئة هو شعار هذا اليوم . ومن منطلق الإيمان بذلك احتفل حزب الخضر المصري مساء يوم ٤ يونيو الحادي بيوم البيئة العالمي وذلك في الساعة السابعة مساء بالقرى الموقوت للحزب بحفلة البردي بالجيزة وذلك بالخاصة ندوة بعنوان : الهمج البيولوجية في مصر وإثرها على الإنسان المصري . . .

وقد اختار الحزب هذا الموضوع لهذه الندوة كقضية ميدانية مشتركة على الساحة من قبل الحزب التي تلمح هناك من الخراف والمواشي النافقة على الشواطئ المصرية مستهدفة لتكوين البيئة المصرية بتعدد أنواع هذا الثقل وتعدد مجالاته .

وقد حضر هذه الندوة عدد كبير من أعضاء الحزب والشيوخ والصحفيين . كما حضر الندوة الأستاذ الدكتور عبدالفتاح القصاص والذي تفضل بالتعقيب على الكلمات العلمية التي ألقاها من قبل عدد من الخبراء العلميين والحزب وقد دار محور النقاش النقاش العلمي من موضوعات الندوة والتي تولاها مجموعة من الخبراء العلميين بالحزب حول مفهوم البيئة والثقل البيئي بالتركيز على المسوئيات البيولوجية والأشعاعية ، ومرفق الموارد الطبيعية والنتيجة من الثقل واعمية وجود استراتيجيات قومية للتنبؤ من منظور بيئي تعمل على تحقيق تنمية متوازنة مستقرة ومستمرة .

كما شملت الندوة عرضا لواجد من الأعمال الميدانية للحزب والذي يمثل جوهر فكر الندوة حيث تم عرض مسجل بالصور والصور والشرائح المصورة لحادث الخراف النافقة على شواطئ بورسعيد والذي سجله أعضاء الحزب ميدانيا لهذا الحادث من عرض لتحليل علمي لخصومه والنتائج المترتبة عليه وأساليب التصدي له وذلك باعتبار هذا الحادث أحد الازمة الحية التي تهدد دافع الهمج البيولوجية التي تتعرض لها مصر في السنوات الأخيرة .

بيانات مضللة

وكان أول موضوعات الندوة حسب ترتيب كلفتها موضوع : مفهوم البيئة والثقل البيولوجية (والذي تحدث فيه الأستاذ الدكتور إبراهيم محمد كيرالي استاذ كلية البيئة بجامعة الزقازيق وعضو المكتب التنفيذي لحزب

الخضر المصري تناول سياسته في حديثه مفهوم البيئة على مر العصور ومنذ نزول القرآن الكريم وحث كل الديانات السماوية لخدمة الله في الأرض وهو الإنسان على البيئة وما بها من نعم الله وحمايتها والحفاظ عليها .

كما تناول سياسته تجاهوات الإنسان لتواكس الحياة على علمه المحمود فأشار أكثر مما ألقى مما تواجهه اليوم في غدا القريب بما قدمت أيناها وما أتلفتنا ولوفا بيلساننا ناسين ما بينهما الله اليه في قوله تعالى ، وإذا قيل لهم لا تفسدوا في الأرض قلوا أنما نحن مسلمون الا أنهم هم المفسدون ولعن لا يشعرون ، صدق الله العظيم . كما أشار سياسته الى ثقل البيئة على الإنسان البيولوجية حيث أن من أهم ما يشاهد بالثقلات في بيئتنا هو مخلفات الصرف الصحي ثم الثقلات الحضرية وأمراض الثقلات والمضائل والتي تسبب خسائر تصل الى ٢٥٪ من جملة انتاجات الزراعة السنوية .

كما أشار الى أن ٤٠٪ فقط من المساكن في مصر لا تتمتع بنظام صرف صحي وأن ما يعالج فقط من مياه الصرف الصحي هو ٥٪ فقط أما ما يعالج ٦٠٪ فلا تعالج ، ٣٥٪ تعالج معالجة جزئية .

كما وضع سياسته أن ١٤٪ فقط من جملة المساكن في مصر يتمتعون بنظام صرف صحي وفي المدن تصل هذه النسبة الى ٤٥٪ بينما في القرى فهي صفر٪ مما يبين مدى الخطأ البيولوجي المستمر على نظم الحياة البيئية مما يزيد من الأضرار بالاراض ويساعد على انتشار الوباء ويضعف من صحة الإنسان وقدراته الانجابية ويؤخر خطط التنمية وقد بلغها .

كما أوضح أيضا أن هناك العديد من الامراض المزمنة التي تنتشر في بيئتنا محدثة تلفا بيولوجيا سبيل لكل فإن الضرر المزمن يستطيع ان يقلل أكثر من ٤٠ نوعا من الاراض للثقلات اذا ما لوح بها كمركز الجزام والطاعون ، والدوسنتاريا وحمى التيفوئيد وأضرار الجهاز الهضمي وغيرها .

وقد عقب الأستاذ الدكتور عبدالفتاح القصاص ذاكرا انه يكون شديد الحزن عند الذهاب الى شاطئ الاسكندرية

وتخوف من انه يصيب من يذهبون الى هذه الشواطئ بالثقلات البيولوجية رغم التحذيرات التي تحجب المصطافين في الذهاب إليها .

الحقائق مجردة

ثم تكلم الأستاذ الدكتور يحيى زيدان عضو الهيئة العليا لحزب الخضر المصري عن موضوع الهمج البيولوجية الوباء في صورة الخراف النافقة والتي تظهر في شاطئ بورسعيد والتي تلحقها حزب الخضر في الاسابيع الماضية ميدانيا حيث قدم الموضوع باستخلاص الحقائق والسليبات وذلك على النحو التالي :

بشكل :

عبد السلام داود

السبت القادم :

بورسعيد
المقرى عليها
وقضية البيئة ،
رد على عبد السلام داود

أولا الحقائق :

- ١ - الأستاذة المجتوبة التي ألفت بالانعام كانت تقصد الشواطئ المصرية .
- ٢ - هذه الإنعام لكثرة عددها معادية بوباء خطر سريع الفتك والعدوى .
- ٣ - الغرض من هذه الهمج الضلال على الثروة الحيوانية من الإنعام وإذا ثبت ان الوباء معد للثقلات فيمت الغرض ان صحة الإنسان المصري للفت به .
- ٤ - ثانيا السليبات :
 - ١ - القتل في صرف السليطة المعقدة .
 - ٢ - التنبؤ في معالجة الموقف وعدم التعامل مع الجثث بطريقة علمية صحيحة .
 - ٣ - تصريحات المسؤولين للصحافة التي صدرت في ٩/٥/٩٠ والتي تقول



المصرية والتي نرجو أن يحفظها الله .

كل لا ينجزا

ثم تحدث الدكتور ولاء احمد عبدالله استاذ الخطط البيئية والسبائك بمعهد التخطيط القومي عن توثيق البيئة والتنمية المتواصلة واهمية وجود استراتيجيه قومية للتنمية من منظور بيئي .

حيث اعطت تصورا علميا عن اعتماد التنمية الحالية على موارد البيئة الطبيعية والتي اجتمعت في الموارد المعدنية والبيئية والزراعية والمائية الحيوانية وريتها واجناسها وانواعها . موضحة الارتباط الطبيعي بين هذه الموارد من حيث العلاقات البيولوجية والديناميكية الطبيعية الموجودة فيها والتي تأخذ شكل السلسلة الغذائية . والتشكلات البيئية المعاصرة والتي عثت حدوثها بسبب غياب البعد البيئي والمفهوم الشمولي للبيئة عن هذه المؤسسات . الامر الذي أدى الى الإخلال بعمل السلطة الغذائية لتكوين الموارد سواء بسبب التلوث أو الاستنزاف لها سببيا في النهاية لتعثر مسيرة التنمية . وقد ركزت الدكتور ولاء عبدالله في حديثها على أهمية المفاهيم الشمولية للبيئة ، وضرورة بناء استراتيجيات وسياسات وخطط برامج التنمية على ضوء هذا المفهوم متخذة من تحقيق التوازن البيئي مركزا ومعمولا لها . تجميع عليه جميع مداخل التنمية والتي يجب ان تبدأ وتعمل في وقت واحد حتى تحدث هذا التوازن بمسادة . وعسى بيئتي سياسي ، وتشغيلي وتنفيذي ، وشعبي ، وذلك لضمان تحقيق تنمية متواصلة ومستمرة . وبالنسبة لجثث الاتام والحوادث الميوية والتي ألقت بها الأواج على الشواطئ المصرية قلت انها بلاشك جريمة مدبرة تستهدف الإنسان المصري هدف التنمية ووسيلتها بتقليل الأمراض . اليه . واضعاف قدرته على الانتاج . عبدالحق القصاص بالتعليق على عدم الاستئناس لأوجهة الى سبلته بقسمة لما ذكر من استراتيجيه التنمية في منظور بيئي وعلاوة ذلك يعمل جهاز شئون البيئة واثبتة ذلك باستغريه الى الدكتور القصاص في سماعه في انشاء هذا الجهاز . عقب سفيته بقروله ان في ضوء ما يتكتسبه الجهاز من سلطات تفيدية يحكم وضعه في مجلس الوزراء . بالإضافة الى ما لديه من فرص تحويل جيدة فاته غير راض عن عمل الجهاز . ودلل على ذلك بقروله ان مصر هي الدولة الوحيدة التي أوجبت نظاما فريدا لا يوجد له مثيل في باقي دول العالم وهو خصم نسبة من تكلفة في سفر الى الخارج لمصنوق البيئة لصالح أعمال جهاز شئون البيئة . وهذا الصندوق لا توضع عليه قيود او تنعيع من قبل وزارة المالية .

الشديد للجثث . وانه اذا كانت هذه الاتام مصابة بالحمى الحمفية فهي حمى تنتقل الى الانسان ولا يوجد تنعيم للوقاية منها كما ان احتمالات

الوقاية من الإصابة به تبلغ ٧٩.٩ %

الله يحفظنا

ثم تكلم الاستاذ الدكتور رضا غزاف الطائفة الذرية واستغل حديثه بشأن جثث الخراف والارياح التي يقذف بها البحر على شواطئنا بقوله : اهل سببا آخر لتخلص السليمة المجهولة من الخراف وهي ان تكون ملوثة بواد شعية . ولعلم البيطان ان هيئة الطائفة الذرية في مصر قد اقامت معاسل للحمص الاستعاضاي للمواد الغذائية بعد حدث مفاعل تشرنوبل في ميامي الاسكندرية وبوسعيدة والوانش الاخر فلم يجد بدا من القائل في المياه الاقليمية بين اثنتين . وقالت بها لمياه على طول الساحل المعروف ان المواد المشعة التي تنسب عن طريق الاثا او الشرب يقل تأثيرها المباشر لفترة طويلة يعتمد على تدخلها من مكونات خلايا الجسم وتركيزها في بعض الانسجة والأعضاء ومكانة التخلص منها بطيء . وفي احسن الظروف يكون بعد اصابة الجسم بجرعات في الحدود الوسطى بين الجرعات الصغيرة والجرعات العالية . وتأثيره عن الجرعات العالية التي تهك خطوط الكروموزومات في الخلايا وقوى الى هلاك الخلية وقد يتفاقم الامر فيحصل الى موت الانسان نفسه . ومع ذلك يعتبر الحدث رحمة من الله لانعدام الضرر اللاحقة . بينما قطع الانسجة الجسدية المتوسطة خطوط الكروموزومات لفترة زمنية محصورة يستحيل بعدها التئام الخطوط في مواقعها وتعكس تشوهات الخطوط تشوها على الجيل اللاحق وتختلفه بالوراثة اجيال متتالية .

ولما كان الله قد خلق الانسان في احسن تكوين فلابد ان تكوين هذه التغيرات في غير صلحه ومن لم اعتمد الطائفة الذرية في مصر يحضر تسأل المواد الملوثة الى داخل الوطن حلفاتها على نظافة البيئة ويا معني بالتحسين ان الانسان المصري في معرض عن التعرض لانسداد ان اذ معاصر المشعات الطبيعية والاشعة الكونية والعديد من الاجهزة الالكترونية وخصوص الانسجة السينية تعرض الانسان في حياته الى جرعات مخفضة في حدود الامان الاستعاضاي ومن اجل تأمين هذا الانسان المصري اضاعت الهيئة حثيا مركزا لاملان القويى لخدمة البيئة

. وكانت الحرجة قد تمت اقامتها اسس وتم حرق الجثث ودفنها مباشرة بعد رشها بالجير الحي حتى مع مواصلة مراقبة الشواطئ لمتابعة ظهور الاتام النازفة وحرقها او لا . باول .

كما قام الدكتور يحيى زيدان بعرض الشرائح ملونة تسيل الصورة الحقيقية للشواطئ يوم الازم ٩/٢٣/٩٠ الساعة الواحدة ظهرا عند زيارة اعضاء حزب الخضر المصري وفتحت الاثني .

١ - تجمعات للحجوات الشاذة بواسطة البندوز على سطح الارض ومغطاة بأعمال شديد لطيفة رقيقة من رمل الشاطيء وهذه التجمعات بلغت اكثر من ستة اكوام ولا تبعد عن مياه البحر اكثر من اربعة امثال . ولا توجد اي مراقبة او متابعة للشواطئ ومزال البحر يلقى بالزبد من الجثث .

٢ - عثرات من صناديق ام الخسول يطول الشواطئ وبقومون معهم وقد جمعوا كميات كبيرة من الصديد من هذه الماطن الميوية يطرحها للاستهلاك

الاصي .
٣ - اكلاب والذئب يجمع على اكوام الجثث ويؤيدها كلاب منجى بالواقع بعد اكلا من هذه الاتام ميتة .
٤ - سيطرة من اسود من الاتام ما يرجح اصابتها بالحمى الحمفية والفيروس الوحيد لهذا الموضوع هو التفتيش المعمل والذي لم تظهر نتيجته حتى الآن .

واضاف الدكتور يحيى انه قد تم تحرير محضر رقم ١٥٩٧ لسنة ٩٠ باسم شرطة المناخ وقام السيد ضابط الشرطة بالمعانة واشارت الحالة كما سبق ايضا هذا بالإضافة الى ان جميع وسائل الاعلام التي كانت بضميمة اعضاء حزب الخضر سجات الصورة الحقيقية للوضع وانهى الدكتور يحيى زيدان كلمته بقوله بالرغم من ان المعالجة الوحيدة للحالة هي اوراق الجثث ودفنها بالجير الحي لتجنب هذه التكررة البيولوجية الا ان ذلك لم يتم لوجود الشديد بقتل قودى . وقد التفت عدة اسئلة من قبل حضري الشرة عقب هذا العرض دار مورها حول الاثني :

١ - هل تم التعرف على السليفة .
٢ - هل تم تشخيص المرض كحمى فموية بالمعمل .
٣ - هل ينتقل هذا المرض للانسان .
٤ - هل يوجد تنعيم يمكن به الوقاية من هذا المرض سواء للانسان او من الاتام .

٥ - ما هي احتمالات الوقاية بالنسبة لانسداد الذي يصيب بهذا المرض وكانت الاجابة ان قبل الدكتور يحيى زيدان بأنه يطعمه الحال لم يتم التعرف على السليفة وان المعامل البيطرية اعتمد انه لم يتم تشخيص المرض نظرا للتلصع



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٩ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انت تسأل .. وواشنطن تجيب .. هل يموت العالم عطشا.. بعد ٢٠ سنة..

كتب - جرجس حلمي عازر :

شاركت « الجمهورية » في الندوة التي أقامتها السفارة الأمريكية والتي عقدتها بين القاهرة والإسكندرية وبينك المعلومات بواشنطن عن طريق القمر الصناعي أنت تسأل ، وتستمع إلى الأجوبة بالصوت والصورة في الحال .

الندوة التي لا تعتمد على القمر .

ولما كانت مياه البحار والمحيطات المالحة تعادل ٩٧٪ من مساحة المياه في الكرة الأرضية ، وأن ٩٧٪ من النسبة الباقية تتمثل في الجبال الثلجية في القطبين الشمالي والجنوبي فيتبقى نسبة ضئيلة جدا في المياه السطحية والجوفية وهى لا تنكس مطلقا لاحتياجات انسان وخاصة بعد زيادة السكان .

ودعا الخبراء إلى رفع سعر مياه الشرب للحد من استهلاكها وإيجاد وسيلة لتوزيع مياه الري على الفلاحين بالأجر حتى لا يسرفوا في استخدامها مع توعيتهم باستخدام اساليب الري

ومستحاج « مصر » مثلا إلى الحد

عشر مليار متر مكعب سنويا بالإضافة إلى حصتها من مياه النيل ، وذلك خلال العشرين سنة القادمة لأن يكون امامها وغيرها من دول العالم ألا تحلية مياه البحر المالحة « وتغنيها » ولهذا - والكلام لعلماء امريكا - فمسئولية العالم دراسة تخفيض التكلفة في الوسائل التكنولوجية التي تستخدم لتحلية المياه المالحة وهو ما يقوم به العلماء حاليا .

وتناولت « الندوة » تلوث المياه واثارها الضارة على الصحة والتلوث بالبهارسيا وامراض الغفل الكلوى والالتهاب الكهوى الوبائى والسرطان ، بسبب استخدام الاسمدة الكيماوية والقاء المخلفات الصناعية والاممية في المجارى المائية ودعت الى التوعية بحماية المياه من التلوث وترشيد استهلاك المياه .

حقيقة الأغنام النافقة

الحادث لم يؤثر على حركة الاصطياف

اجراءات صحية ووقائية .. لنظام

الشاطيء

... بالاتفاق مع المنظمات والهيئات
... حرى المسئولة عن الملاحظة
الدوائية .

في البداية .. أوضح اللواء سامى
خضير محافظ بورسعيد أن الأجهزة
المسئولة اتخذت الاجراءات الكافية
لاتشتال جثث الاغنام النافقة التى عثر
عليها على سطح مياه القنال فى الموقع
المواجه لحي المناخ .. وأنه قام
بمتابعة الحادث بطول الشواطىء
الممتدة من قناة السويس وحتى حدود
محافظه دمياط .. وتبين عدم وجود أى
اثار لجثث الاغنام النافقة أو لأجزاء
منها سواء كانت على الشاطيء أو
داخل مياه البحر .. ولم يتم العثور على
« كلاب » ماتت بسبب أكل لحوم هذه
الجثث النافقة .. حتى ولو كان هناك
« كلاب » قد نقلت هي الأخرى فهذا
راجع إلى تأثير المبيدات السامة التى
عولجت بها الجثث منعاً لانتشار أى
مرض .

متابعة يومية

وينشد المحافظ من يشاهد هذه الكلاب

ما زالت .. واقعة العثور على الاغنام النافقة بشاطيء المناخ
ببورسعيد .. مثار الاهتمام بسبب بعض الشائعات التى ترددت حول
تلوث مياه الشواطىء والاسماك هناك .
ورغم نجاح .. كافة الاجهزة المختصة ببورسعيد .. فى التصدي لذلك
الحادث - المجهول مرتكبه حتى الآن - والقضاء على ثمة تلوث قد
ينجم عنه .. فان التساؤلات لم تزل حائرة حول حقيقة ابعاد تلك
القضية التى باتت تؤرق المسؤولين والمواطنين .. معا .

وفى هذا التحقيق .. نضع النقاط فوق
الحروف .. لكشف حقيقة القضية ..
امام كل من يهمه الامر .
عقد المجلس الشعبى المحلى
بالمحافظة .. جلسة طارئة لمناقشة
مدى نجاح المسؤولين بالاجهزة
البيطرية فى التخلص من هذه الاغنام
بطريقة تضمن عدم وجود أى اثار
ضارة لها بعد ذلك سواء على الإنسان

أو مزارع الكائنات الحية بالمنطقة .
وخلال المناقشات الساخنة التى
استمرت مايقرب من ثلاث ساعات ..
طالب الاعضاء بضرورة عمل مسح
شامل .. وتحليل مستمر لمياه
الشواطىء للتأكد من سلامتها ووضع
نظام صارم ودقيق لمراقبة السفن
العابرة فى المياه الإقليمية .. وأعلى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المصدر :

التاريخ :

٩ يونيو ١٩٩٩

تحقيق :

عبد الله هاشم
ابراهيم العزب

● تصوير : مصطفى حامد

ان يبادر بإبلاغ الأجهزة المسئولة لعمل
التحقيقات اللازمة وتحديد سبب
الوفاة .

وأوضح أنه تم دفن الاغنام النافقة في
٤٠ حفرة على امتداد الشاطئ ثم
تجهيزها بطرق علمية لمنع حدوث أي
انتشار للوبئة وتم وضع كميات كبيرة
من الجير الحي فوقها للقضاء على أي
ميكروبات قد تشرب فيما بعد .

وأضاف ان عمليات الدفن تمت على
بعد ١٠٠ متر ولذا لم يظهر على
الشاطئ أي تجمعات للزبَاب أو
الحشرات ولم تبتعث منها أي رائحة
كريهة الامر الذي يؤكد سلامة كافة
الاجراءات التي اتخذت للتغلب على تلك
الوقاية .

أكد اللواء خضير محافظ بورسعيد ..
أن المصطافين يتمتعون بمياه
الشاطئ بصورة طبيعية .. وأن
تجمعات الصيادين تقوم بعملها
كالمعتاد ويتم متابعة للشاطئ بطول
ساحل بورسعيد للتأكد من خلو البحر
من الاغنام النافقة .

وأكد أنه قام بالاتصال بالمسؤولين
بالأجهزة المعنية بهيئة قناة السويس
لضمان القبض على السفينة التي قامت
بإرتكاب الحادث وبالعزل عن القبض
على باخرة كانت محملة بالابقار
ولتفتيشها لم يعثر على أي آثار
للأغنام .

وأضاف انه ابلغ المسؤولين بالهيئة
والوكالات المحلية العاملة بالقناة
لاتخاذ كافة الاجراءات التي من شأنها
حماية شواطئنا مستقبلا من قوع مثل
ذلك الحادث والتي بموجبها يتم حصر

قائمة الشحن بالسفن والبواخر
ومعرفة ميناء القيام والوصول ونوع
الحمولة لضمان عدم تكرار ذلك .

وأشار الى ان هناك حقيقة علمية
يعرفها الجميع مؤداها ان مياه البحر
المالحة لها خاصية القضاء على
الميكروبات داخل اجسام الكائنات
المختلفة ولذا تنتفي تماما كافة
الشاغلات التي قد تردد حول حدوث
اصابات بين اسماك البحر نتيجة تلوث
المياه بهذه الاغنام الميتة .

ومن ناحية أخرى .. أكد المستشار
سيف الدين ثابت رئيس هي المناخ انه
فور علمنا اعلنت حالة الطوارئ من
خبراء مصلحة الطب البيطري وأجهزة
التطهير والنظافة بالمحافظة وتم اعداد
المركبات الخاصة برش المبيدات
والمطهرات وقامت بعمل مسح شامل
لجميع الشواطئ حتى حدود محافظة
دمياط .

ومازالت الامواج تلقف عددا قليلا من
الجثث ومنذ يومين تم العثور على
جثتين [لدر فليل - وعجل] قد تم
دفنهما ايضا بعد اتخاذ الاجراءات
الوقائية والصحية السابق الاشارة
اليها .

مسح شامل

● احمد محمد دره مدير عام ادارة
التطهير بالمحافظة انه تجرى بصفة
مستمرة عمليات المسح الشامل على
طول الشاطئ بامتداده وفي حالة
ظهور جثث حيوانات اخرى نافقة يتم
دفنها داخل حفرة ذات ابعاد مناسبة
لمنع تشرب المواد السامة المستخدمة
في التطهير الى الشواطئ مرة اخرى
.. كما تم رش هذه الجثث بعد حرقها
تماما بمادة « المايبوت » علاوة
على رش الشواطئ بالموتاتير
والمبيدات المتخفة لتقلل أي
ميكروبات .

لاعدوى للاسماك

أكد الدكتور حسن هديب مدير عام
الطب البيطري بالمحافظة ان عملية

الحرق لهذه الجثث كانت الحل الفوري
والوحيد للتخلص منها ولم يثبت علميا
حتى الآن ان الاغنام سواء حية أو ميتة
يمكن ان تنقل عدوى أو تترك أثر تلوث،
يصيب الاسماك لان مياه البحر المالحة
قاتلة لأي ميكروب أو حشرة سامة .
واضاف مدير الطب البيطري ان وسائل
النقل والشحن البحري غير المطابقة
للمواصفات الوايلة يمكن ان تؤدي الى
تلوث الحيوانات في رحلة نقلها من
مكان لآخر .

وقال ابو بكر الصديق عضو مجلس
الشعب عن المحافظة ان هذه الاغنام
النافقة قد يكون القنأ أحد السفن في
اعالي البحار متعلقة ثم قذفت بها
الامواج على شواطئ بورسعيد
واتخذت جميع الاجراءات للتخلص
منها ولكن السؤال الذي يفرش نفسه
هو لماذا هذه الشجبة التي يثيرها
البعض حول هذه الواقعة .

أكد احمد عبد الرزاق فرج مدير
شئون البيئة بالمحافظة والسيد محمود
وكيل المجلس المحلي أنه تم اخذ عينات
من بعض الجثث النافقة وتحليلها
فكانت النتيجة « سلبية » من حيث
تعرضها للاشعاع .

مع مسئول السياحة

وقال سيد بكر رئيس لجنة السياحة
والمصايف بالمحافظة ان جميع
الاجراءات التي اتخذتها الأجهزة
المختصة سليمة وصحيحة والشاطئ
نظيف وليس هناك أي تلوث وقد تم اخذ
عينات من مياه البحر وبيت خلوها من
أي ميكروب وهناك جهود كبيرة يبذلها
المحافظ لتطهير الشواطئ بمنشآت
جديدة وحديثة حرصا على راحة
الساحين وبيجى حاليا قائمة ٧ قري
سياحية على الشاطئ ومنها قرية
الفرديوس كمصيف للقبائل والشركات
الافراد وتكلف المشروع ١٢ مليون
جنيه وأشار الى ان عائد السياحة في
بورسعيد يشكل جزءا من اقتصاد مصر
ولذا جرى حاليا تطوير مطار الجميل
لتنشيط وخدمة السياحة .



المصدر : (الوفد)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

خطة للحفاظ على المحميات الطبيعية بجنوب سيناء

كتب - عائل صبرى :

يعقد الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة لشئون مجلس الوزراء ، اجتماعا موسعا مع عبد الحميد فرغل رئيس هيئة القطاع العام للسياحة ، والفريق نور عفيفى محافظ جنوب سيناء ، والدكتور الحمدى عبد رئيس جهاز شئون البيئة ، لوضع خطة طموح للسياحة بجنوب سيناء ، تحافظ على المحميات الطبيعية بالمنطقة .



المصدر : الأحياء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

رئيس جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء لـ « الأيام » : التنمية المتواصلة .. أسلوب ينتهجه العالم بأسره

**الأرض - النيل - البحر - الهواء
القرية - المدينة - الطبيعة
أبعاد البيئة في مصر**

البيئة والاقتصادية التابعة من هذا المفهوم ؟
● من الواضح ان الأهداف الحيوية للسياسات البيئية والاقتصادية التابعة من هذا المفهوم تتركز حول المحاور الآتية :
- تعزيز النمو والعمل على زيادته .
- تحقيق نوعية النمو : ليس معنى العمل على زيادة ان تستمر في سياستها الخلقة السابقة فيه من خلال مفهوم جديد له .
● ما هو هذا المفهوم ؟
● هذا المفهوم يشتمل على عدة نقاط أساسية هي :
○ اشباع احتياجات الإنسان الأساسية .
○ كفاية مستوى التوازن من السكان .
○ المحافظة على قاعدة الموارد وتكثيفها .
○ اعادة توجيه التكنولوجيا والسيطرة على الخطأ .
○ الجمع بين البيئة والاقتصاد بعد اختلاف الفرار .
● وما هو مفهوم التنمية الذي اخذت بها مصر ؟
● مفهوم النمو الجديد الذي اخذت به مصر هو نفس مفهوم حيث يشي مع نظرتنا للتنمية في مصر والحفاظ على البيئة .
● ان لها في الاستراتيجية التي تنتهجها مصر هذا المفهوم ؟

ولا تزال التنمية البيئية وحماية البيئة هي الشاغل الأكبر من تحدير عمدا وباحتيا ولا زالت مبادئ البحث تشهد الجديد والمتطور من الأبحاث التي تهدف في النهاية الارتقاء بالموارد البشرية والطبيعية والمحافظة عليها من خلال خطط ومشروعات مدروسة لتحقيق أهداف مرجوة يسرع اليها الخبراء .
وفي هذا الصدد كان لنا مع الأستاذ الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء حديث طويل تناول فيه مفاهيم التنمية المتواصلة وخطة الدولة في المحافظة على البيئة والمشروعات التي تنتهجها وصولا الى الأهداف المرتقبة من الخطة .

● كيف يمكننا النظر الى قضية وحماية البيئة ؟

● يمكننا النظر الى قضية حماية البيئة في حدود ثلاثة مفاهيم ..

● أولا : اصلاح الخطأ .. بالمحافظة على حياة البرية والبحرية من اعتداء الإنسان بالتشريح والقانون والتوسع في المعميات ومكافحة الطلوث .

● ثانيا : خفض استهلاك الموارد غير المتجددة .. بالعمل على اعادة استخدام مخلفات هذه الموانيء والبحث عن بدائل هذه الموانيء غير المتجددة وعلى الأخص في مجال الطاقة .

● ثالثا : توافق معدلات النمو السكاني مع توافر الموارد الطبيعية في منطق التنمية .

● كيف يمكننا تصغير مفهوم التنمية المتواصلة ، الذي يتجه اليه العالم حاليا ؟

● يمكن تصغير هذا المفهوم على اساس ان هذه التنمية تفي باحتياجات الحاضر دون الإخلال بغيره الأجيال المقبلة على الوفاء باحتياجاتها وهي بهذا تشمل مفهومين أساسيين .. مفهوم

الاحتياجات - خاصة الاحتياجات

● ما هي الأهداف الحيوية للسياسات



الأيام

المصدر :

١٠ يونيو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصادر الطبيعية في هذه المنطقة الهامة ، وقد عن لهذه المنطقة اولوية هامة في مشاريع التنمية البيئية التي خطط لها جهاز شئون البيئة في مصر ، وعلى للجهاز عدة توصيات من أجل تحقيق مفهوم التنمية المتواصلة في هذه المنطقة الشاملة .

● صيانة وتطوير الموارد المتجددة : الخطوط الأساسية للتنمية الزراعية عن طريق التنمية الزراعية التي تتبع استراتيجيات مناسبة لاستغلال الموارد الأرضية والمائية ، وفي هذا الشأن يمكن وضع الخطوط الأساسية التالية :

● الاستفادة من مياه الجريان السطحي لزراعة مباشرة أو اتباع طريقة الزراعة على المصاطب بزيادة الاستفادة من مياه الغيضات المحلية بالمواقع المعتدلة الانحدارات ، ويمكن إقامة سد مستعرض ترابي أو حجري في مواقع يعان ، وادي الحاس ، وإيقاف انجراف التربة باتباع الساليب الصيالة الشائعة في هذا الشأن .

● صياغة أسلوب متكامل الوسائل وطرق خدمة الأراضي للحصول على أعلى معدلات إنتاجية فيها .

● تقديم امكانية تشجير وتثبيت الانواع المختلفة من الكيفان الرملية المتحركة (تشمل مساحة ٢٠٠٠ فدان وتهدد مساحة ٩٥٠ فدان من الأراضي الزراعية الخصبة) ويمكن الاستفادة أيضا من مواد التثبيت الصناعية في هذا الصدد .

● ضرورة البحث عن مصادر مياه جوفية في أماكن أخرى غير الأماكن المتوافرة فيها حاليا الأبار ، وكذا السيرة على استنزاف هذه المياه بالطريقة الموجودة عليها حاليا .

● ضرورة عمل خريطة تفصيلية لبيوغرافية المنطقة لتحديد المواقع المناسبة للخزانات السطحية على سطح الهضبة بالمنطقة ، ومواقع السدود التي تقوم بتوجيه المياه هذه الخزانات .

● تحديد الغطاء النباتي بالمنطقة .

● الإنتاج النباتي .

● وتولف امكانيات تحسين الانتاج النباتي على الاستخدام الجيد للمصادر المائية والتي سوف تؤدي الى تكثيف الزراعة ، وتغيير نظام التركيب المحصولي ، ولابد لهذا من :

- يجب ان يأخذ في الاعتبار عوامل التربة والمياه عند اختيار موقع الزراعة .

- إزالة الزراعات الحالية المتواجدة في المناطق غير الملائمة .

المصدر : أسبوع

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حفاظا على البيئة : أفرجوا عن هذا الابتكار!!



عزله وحمايته .
وتدخل في تصميم
عمل بحيرات لأكسدة
مياه الصرف الصحي
والاحتفاظ بها مدة
طويلة بعد معالجتها
لحين استخدامها في
الزراعة . وتساعد في عمل أحواض وبرك المياه
الملوثة ومخلفات المصانع للاستفادة منها بعد
تنقيتها .
والابتكار سجل بأكاديمية البحث العلمي
ويوفر ملايين الجنيهات التي تصرف في عمليات
الترميم ، والقضاء على أضرار المخلفات

كتب محمود نصر :

□ توصل المهندس المعماري نبيل حسين عبد
الحليم (٣٥ سنة) إلى ابتكار خاص بالعزل
والتبطين والحماية البيئية ، لمنع التأثير الهدام
لتسرب المياه الجوفية ومياه الصرف الصحي
والمياه الملوثة الناتجة عن صرف مخلفات
المصانع عن طريق المزج بين المواد الصناعية
مثل (اللدائن) ، التي تستخدم حاليا على
نطاق واسع ، من المواد الطبيعية ذات
التركيب والتشكيل الخاص يجعلها قابلة
لامتصاص الماء الملوث المتسرب ، وتحويله إلى
مادة مائعة توقف نفاذه إلى السطح المطلوب



المصدر : المشرق الأوسط

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣٠٠ مشروع قيمتها الاجمالية نحو ٨ مليارات دولار أبحاث «يورिका» أصبحت متركزة على معالجة تصدييات البيئة

روما . من مدحت ملقا:

حتى نهاية الأسبوع الماضي وصلت حصيلة مشروع «يورिका» الأوروبي، الذي بدأ منذ ٥ سنوات بمبادرة فرنسية - إيطالية لتوحيد بحوث التكنولوجيا الأوروبية في مجالات البيئة والنقل والطاقة والاتصالات المبعيدة لدى والتكنولوجيا الاحيائية ومعالجة المعلومات بالإضافة إلى ٢٠٠ مشروع تبلغ قيمتها الكلية نحو ٨ مليارات دولار أمريكي.

وأقر المؤتمر الوزاري الثامن الذي اختتم في العاصمة الإيطالية يوم السبت الماضي، بإشراف وزير البحث العلمي انطونيو رويرتي، انتهاء فترة الرئاسة الإيطالية للمشروع الكلي بعد عام من شغل هذا المنصب وتسليم زمام المبادرة إلى هولندا لمدة عام جديد.

ولدى افتتاح المؤتمر لدى الرئيس الإيطالي، فرانچيسكو كوسيجا، كلمة قال فيها أن أوروبا البحوث العلمية لا ينبغي أن تتحول إلى قلعة مغلقة بل يجب أن تصبح مركز استقطاب رئيسي مفتوح على الخارج.

وأكد الرئيس الإيطالي على «مسؤولية أوروبا الجديدة الموحدة على مستوى العالم أجمع في هذا الصدد».

وأشار وزير البحث العلمي الإيطالي إلى أن حكومته بادرت خلال فترة رئاستها الحالية بالدعوة إلى مشاركة بلدان العالم الثامن في المشروع، عملاً على تطوير قدراتها التكنولوجية والصناعية، وبهدف خلق منافذ جديدة للتعاون التجاري والمالي في المشروعات المشتركة.

وأفادت مصادر المؤتمر بأن مساهمة إيطاليا خلال عام واحد من رئاستها لمشروع «يورिका» الذي بدأ منذ سنوات خمس، تجاوزت سبعين مشروعا، تركزت في أغلبها على مجالات حماية البيئة وإنتاج الروبوت وصناعة معالجة المعلومات.

وحضر المؤتمر ١٩ دولة عضوا في مشروع «يورिका» هي بلدان السوق المشتركة وستة بلدان أوروبية شمالية أعضاء في اتحاد العملة الحرة، وتركيا، بالإضافة إلى رئيس اللجنة الأوروبية الحالي فيليبو ماريا مانوفيني ومن بين القضايا الرئيسية التي طرحت على بساط البحث في اجتماعات المؤتمر الذي دام يومين اقتراح التوسع فيما أطلق عليه اسم «بلدان الطرف الثالث» والتي تألفت في واقع الأمر من محاولة التوسع السريع في عضوية

بلدان أوروبا الشرقية في البحوث العلمية الأوروبية، وهي عضوية سجلت خلال فترة الرئاسة الإيطالية وحدها ١٥ مشاركة من جانب مشوبتي هذه البلدان. أجماع على تنفيذ ٩١ مشروعا غير أن المؤتمر عاد ليضيف إلى حصيلة المشروعات الأوروبية ٩١ مشروعا آخر رصد لها ٩٦٤ وحدة من وحدات النقد الأوروبية (نحو ١.٥ مليار دولار). أقرها جميعا قبل أن يختتم أعماله كمجال البحوث والمشاركة التجارية على المستوى الأوروبي (بإشتراك تركيا العضو في المشروع الكلي). ويوقع هذا الرقم التوقعات التي سبقت المؤتمر بالنسبة لعدد المشروعات التي تكهنت بأقرار ٦٠ مشروعا للعام المقبل.

ويبلغ نصيب إيطاليا وحدها في المشروعات الجديدة نحو ٣٤٠ وحدة أوروبية، مما وضعها في المرتبة الثانية للعام المقبل، بعد فرنسا التي أخذت على عاتقها متابعة تقديم مشروع «يورिका» على مدى السنوات الخمس التي مرت على إنشائه. أما في الترتيب الكلي فتأتي إيطاليا بعد كل من ألمانيا الغربية وفرنسا من حيث تمويلها لمجموع المشروعات التي يشملها «يورिका».

وعلمت «المشرق الأوسط» من مصادر المؤتمر أن حجم المشاركة المتوقعة من رجال الأعمال في نشاط العام المقبل، وفي إطار الميزانية التي رصدت للمشروع، لن تقل عن ألفي هيئة تجارية ومالية، حيث تتركز المشروعات على مجالات أصبحت تتمتع بأهمية قصوى في ترتيب الأولويات الاقتصادية الأوروبية وعلى أساس أعمال صيانة البيئة. ويصل عدد المشروعات المصممة ليس فقط لتفادي الاضرار بالبيئة في سياق التنمية الصناعية بل وللمساعدة في إصلاح الخسائر الفعلية، إلى ٢٧ مشروعا وصفها وزير البحث العلمي الإيطالي بأنها «وضعت في خدمة الإنسان وبيئته، قبل تنشيط النمو الصناعي».

وعقب هذا النظم من المشروعات مباشرة تركز اهتمام المؤتمر على تنمية قطاع الأقمشة، وبخصوصا تطوير ومغامير تطبيقات للصانع العاملة بصورة أتمتاتية صرفة، إذ بلغ عدد المشروعات المخصصة لهذا القطاع ٣٢ مشروعا. ومن بعدها احتلت مشروعات التكنولوجيا الاحيائية المرتبة الثالثة، ثم مشروعات معالجة المعلومات المرتبة الرابعة لتطوير أجيال السوبر كمبيوتر.



المصدر : ٤٤١ هـ - ١٩٩٠ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ م

البحث عن تكنولوجيا

مناسبة للبيئة المصرية

قبل تعميم تجربة الصرف الصحي في الريف

ويؤكد أنه رغم وجود صعوبات في الانشاء لعدم وجود خبرة كافية مثل هذه المشروعات تخطيطيًا وتنفيذًا فإن جري حاليا بحث العملية التطبيقية لتشغيل وصيانة وإدارة محطات المعالجة بالقرى بعد تسلمها، كما تم دراسة امكانية

الاستفادة من محطات معالجة الصرف الصحي في المدن بالحقن الصرف بالقرى الجارية بها للحد من تكلفة معالجة الصرف.

ويقول المهندس الخطيب سكرتير عام محافظة دمياط أنه تم الانتهاء بالفعل من انشاء محطة كفر الغاب والصنوبر - وبنت العزل وسوف ينتهي العمل في باقي المحطات خلال هذا العام بالإضافة إلى وجود دراسات لثلاث عدد من تنفيذ مشروعات الصرف الصحي بها هي الحوراني وشمرماس والركيبة. ويشير إلى أنه تم استخدام أكثر من نظام ولكن منها عبوه ومميزاته لكن لابد أن يتبع من عندنا نظام خاص بمصريرام في استخدام الطرق غير التقليدية البسيطة قبل تعميم التجربة في باقي محافظات مصر، وتدعو المسئولين في المحافظات الأخرى لزيارة محطات الصرف بدمياط ودراسته التجريبية قبل التطبيق في القرى التابعة لها حتى لا تكون البداية من فراغ.

ويوضح الدكتور أحمد جابر أن الدراسة التمهيدية التي أجريتها مجموعة هندسة البيئة بمشروع التنمية المحلية لادخال الصرف الصحي في القرى اشارت الى ان حصص كل فرد من مشروع الصرف الصحي تصل لحوالي ٢٠٠ جنيه شاملة انشاء الشبكات ومحطات الرفع والمعالجة، وإن الاستثمارات المطلوبة لتنفيذ ٧٠٪ من السكان في القرى تصل الى ١,٢ مليار جنيه خلال العشرين عاما القادمة وهي تعتبر مرتفعة، وبالتالي يمكن البدء بمرحلة اول البرنامج بيشتمل مشروعات الصرف الضرورية بالنسبة للقرى ذات الأولوية الملحة التي تعدى تعدادها ١٠

حيث اخذت محافظة دمياط على عاتقها دراسة هذه المشكلة بعد أن ظهر العديد من الآثار الجانبية الخطيرة لعدم توافر الصرف الصحي ومعالجته في الريف المصري حيث ارتفع منسوب المياه السطحية والتلوث البيئي مما يكون له اثر سيء على الصحة بل ويهدد هذه المياه المائل بالانهيار، كما أنه من خلال تجربة دمياط يمكن معرفة وتقييم انطباق تكنولوجيا مع البيئة في القرى المصرية والوضع الاقتصادي وامكانية التشغيل والصيانة وكيفية الصرف الناتجة بعد تحديد سبلات وإيجابيات التكنولوجيا المطبقة لتلائم الإخلاء عنه التطبيق في المشروعات القادمة في المحافظات الأخرى.

ويقول الدكتور أحمد جويل أنه تقرر تمويل انشاء عشرة مشروعات لمعالجة الصرف في اطار مشروع التنمية المحلية بالتعاون مع امريكا، منها ثلاثة بالقليوبية وثلاثة في كل من الفيوم والوادى الجديد والبحيرة وواحدة في البحيرة بالإضافة الى عشر دراسات لانشاء مشروعات جديدة في المحافظات الأخرى بتكاليف تصل الى ٢٠ مليون جنيه، كما ان العمل يتم الآن في انشاء ٢٥ مشروعا للصرف الصحي ومعالجته في عدد من القرى من بينها مشروعات

محافظة دمياط والتي تم افتتاح ثلاث محطات منها خلال الشهر الأخير. وأشار إلى أنه قد دخلت الأفكار جديدة من طرق معالجة الصرف الصحي في القرى لم تكن تستخدم من قبل في مجال الصرف الصحي حيث أمكن لمجموعة هندسة البيئة بالمكتب الاستشارى لمشروع التنمية المحلية برئاسة الدكتور أحمد جابر الاستاذ بهندسة القاهرة من استحداث تكنولوجيا جديدة لمعالجة المجارى في قرية كفر الغاب بواسطة طريقة تسمى، داكواليف.

تم انشاء عدد من محطات معالجة الصرف الصحي في ١٧ قرية بمحافظات دمياط باستخدام خمس طرق تكنولوجيا مختلفة لدراسة وتحديد انطباق هذه التكنولوجيا لتطبيقها في كل قرية لا مكانية تضمنها في القرى للحد من ارتفاع المياه السطحية والتلوث الناتج عنها لما له من آثار بيئية وصحية خطيرة.. وقد اقررت هذه التجربة خبرات مصرية مختلفة في مجال الصرف الصحي يمكن الرجوع اليها قبل تنفيذ أى مشروع بالإضافة الى دراسة تجربة محافظة دمياط حيث ان لكل نظام عبوه ومميزاته.. ويجرى انشاء هذه المحطات ضمن ٢٥ مشروعا في عدد من المحافظات في اطار مشروع التنمية المحلية كما تم تخصيص حوالى ٣٠ مليون جنيه من الميزانية المخصصة للبيئة لتمويل انشاء عشر محطات أخرى وإجراء عشر دراسات لانشاء مشروعات جديدة.

وصرح الدكتور أحمد جويل محافظ دمياط ورئيس اللجنة الريفية لمشروع التنمية المحلية بأنه قد تبين من واقع الدراسات الجارية في مجال الصرف الصحي عدم وجود نظام واحد ملائم يصلح تطبيقه في جميع القرى حيث أنه يوجد احتياجات وظروف خاصة بكل قرية. ول دور العالم الثالث ومنها مصر- تتجلبا أحيانا التكنولوجيا المتقدمة رغم أن هذه التكنولوجيا ليس بالضرورة تتناسب مع الوضع الاقتصادي والبيئي في المجتمع، فيوجد نظام معالجة الصرف على طريقة «سواف» باستخدام الذبذبة الممتدة وتمت تجربتها في قرية ميت الخولى عبدالله ورغم أنها تقوم بعملية المعالجة بكفاءة إلا أن لها عيوبها في أنها معقدة فنيا وصعبة الصيانة والتشغيل بالإضافة إلى أن تكلفة تشغيلها وتشغيلها مرتفعة وبالتالي لا تتناسب مع المجتمع الريفي في مصر ويضيف أنه يجري حاليا تطبيق خمسة تكنولوجيا لمعالجة الصرف الصحي في ١٧ قرية بدمياط



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاف نسمة حسب تعداد عام ٨٦
وتتضمن حوالى ٦٥٢ قرية يصل
تعدادها حوالى ١١ مليون نسمة ومن
التوقع زيادتهم الى حوالى ١٥,٦ مليون
نسمة حتى عام ٢٠١٠ .
دمياط

محمود القنواوى



المصدر :
الأمم المتحدة

التاريخ : ١٠ يونيو ١٩٩٠

صلاح جلال

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات
البيئة حول العالم :

بكين :

الصين اقل دول العالم تلوثا بثاني اكسيد الكربون

□□ أظهرت الدراسات التي اعلنت في مؤتمر البيئة الأخير في برجن بالنرويج ان الصين هم اقل دول العالم مساهمة في تلويث الجو بفاز ثاني اكسيد الكربون . وان نصيب الفرد الصيني من هذا الغاز سنويا لا يزيد على ٤ طن . وبعدها كوريا الجنوبية ١ طن . وفرنسا ١,٧ . واليابان ٢,١ . وبريطانيا ٢,٧ . والمانيا الغربية ٢,٩ . وبولندا ٣,٢ . والاتحاد السوفيتي ٣,٤ . وكندا ٤,١ . والولايات المتحدة ٥,١ . والمانيا الشرقية ٥,٤ . وان كان الفرق بين الاخيرتين ان الاولى تستعمل سيارات اكثر . والثانية تستعمل لحما اكثر .

واشنطن :

٩١٠ مليون طن من ثاني اكسيد الكربون

في الجو بعد ١٥ عاما

□□ نشرت مجموعة العلماء التي شاركت في المؤتمر الدولي لسخونة الجو من الغازات نتائج دراساتها التي اكدت ان سكان العالم عام ٢٠٠٥ سيصلون الى ٦٦٠٠ مليون . وسيستهلكون مايعادل ١٢٥٠٠ مليون طن من البترول سنويا (من المصادر المخططة) وستكون النتيجة اضافة ٩١٠٠ مليون طن من غاز ثاني اكسيد الكربون . وهو العامل الرئيسي في ارتفاع حرارة الجو . بالاضافة الى اكاسيد النتروجين والميثان . ونصيب الدول الغربية من هذا الغاز ٢٧٪ . وشرق اوروبا والصين ٢٧٪ . وباقى العالم ٢٦٪ .

وتعتبر الولايات المتحدة اكبر دول العالم في نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون وهي مسئولة عن ٥٠٪ من ارتفاع حرارة الجو .

لندن :

بريطانيا تخفض ٣٠٪

من ثاني اكسيد الكربون خلال ١٥ عاما

□□ اعلنت مارجريت ثاتشر رئيسة وزراء بريطانيا خلال افتتاحها لمركز هادلي لايبحاث الجو والتنبؤ والظواهر المناخية بان بريطانيا قررت ان تعمل على خفض نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون التي تنطلق اتي الجو من الصناعات والأنشطة الجوية بنسبة ٣٠٪ خلال ١٥ عاما القادمة . وستنشر خطة العمل في العتاد الأبيض للحكومة قبل نهاية هذا العام . ويعتبر هذا تغييرا كبيرا وإيجابيا بالنسبة لوفد بريطانيا من قضايا تلوث البيئة .



المصدر: الامم المتحدة

١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعاملة التاريخية

حتى نحمل
الفنادق والقرى
السياحية بالغرفة

رئيس الوزراء يبحث جهد مكافحة التلوث

الناتج عن مخلفات السفن
والناقلات العابرة للبحر الأحمر
خطة لتجنب التنقيب عن البترول
بالقرب من المناطق السياحية

المقررات في عمليات المسح السيزمي
للبحث عن البترول منذ أكثر من ٥
سنين .. في كل المناطق ومنها البحر
الأحمر

مدافع الهواء

اما عمليات البحث عن البترول داخل
المناطق البحرية فانها تعتمد على
ما يسمى مدافع الهواء .. حتى لاتتعرض
الثروة السمكية للخطر .. بالإضافة الى
انه يتم استخدام طرق الحفر المائل او
الموجه وذلك لتعديل مسار البئر واسيا
لتفادي او لتجنب بعض المناطق او
الطبقات التي تتعرض مواقع الحفر التي
قد تقع على مشارف الجبال او تحت
البحيرات او المناطق السياحية ..

وكان السيد عبد الهادي قنديل وزير
البترول والثروة المعدنية خلال اجتماعه
مع بنين كاسويل رئيس شركات د شل
العالية بالشرق الأوسط والذي حضره
السيد طارق حجي رئيس مجموعة
شركات شل بصمر الشهر الماضي قد طلب
ان تتولى الشركة اعداد دراسة واقعية
عن حماية البيئة بمنطقة اسفل
الشمالي الغربي قبل بدء عمليات البحث
عن البترول في منطقتي شقيق ومرافيا
امام شواطئه البحر المتوسط مع
الالتزام بعدم الحفر خلال اشهر الصيف
ابتداء من شهر مايو حتى سبتمبر وأن
تقوم الشركة باعداد دراسة متكاملة عن
تأثير الشواهر المصرية وطرق حمايتها
مستقبلا .

كتب - عادل ابراهيم :

يبحث الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء تقريراً للرقابة الإدارية حول
التلوث الناتج عن مخلفات السفن العابرة للبحر الأحمر وذلك على ضوء الجهود
التي قام بها قطاع البترول لازالة هذا التلوث .

البترولية . بعد مناقشتها ودراستها
التي يشترك فيها الخبراء والعلماء
والمسؤولين من مختلف التخصصات
والقطاعات المتعددة بدءاً من هيئة
البترول حيث يتم عرضها ومناقشتها في

مجلس الدولة ثم اللجان الوزارية
المختصة ثم مجلس الوزراء ثم اللجان
البرلمانية المختصة ثم مجلس الشعب
وتصديق رئيس الجمهورية عليها .

وقد تلقت زيارة البترول تقريراً بحث
به اللواء جمال كراوية ، سكرتير عام
محافظة البحر الأحمر يؤكد فيه ان هيئة
الرقابة الادارية اشارت الى ان هذه
السفن العابرة تتخلص من مخلفاتها
البترولية ومخلفات الصيانة بها عند
مدخل البحر الاحمر ، وقد طلب سكرتير
عام المحافظة الاستمانة بامكانيات قطاع
البترول لازالة هذا التلوث ..

وقد اصدر السيد عبد الهادي قنديل
وزير البترول والثروة المعدنية تعليمات
الى الجيولوجي حسين كامل رئيس
الشركة العامة للبترول .. بتقليد هذه
المهمة القيمة .. وكان سكرتير عام
المحافظة قد بحث بخطابات يسجل فيها
مدير الفنادق والقرى السياحية
بالغرفة تقديمهم للجهود التي قامت بها
فرق ازالة التلوث البترول التابعة للشركة
العامة للبترول .

وقد اتفق السيد عبد الهادي قنديل
وزير البترول والثروة المعدنية مع
السيد فؤاد سلطان وزير السياحة
والطيران المدني على تنفيذ برامج حفر
الابار الاستكشافية بعيداً عن المناطق
القريبة للقرى السياحية شمال
الغرفة خاصة في اطار ٣ اتفاقيات مع
٣ شركات اجنبية بوضع تصدير الانفاقيات



المصدر : ١٩٩٠ م - رام

التاريخ : ١٩٩٠ م - يونيو

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأرض وتبدأ في إرسال ليديات أسفل الأرض بترددات منخفضة لتنعكس هذه الديديات من طبقات الأرض المنخفضة إلى السطح مرة أخرى وتسجل هذه الانعكاسات عن طريق أجهزة حساسة صغيرة لإيزيد حجمها عن حبة الرنقلا تنتشر على مساحة كيلو مترات من مصدر هذه الطاقة ، وهذه الطاقة السيزمية المشار إليها ليس لها تأثير على البيئة ولا تؤدي إلى أي نوع من التدمير أو التخريب ولا تحدث شوشاء وما يذكر أنها تستخدم في بعض العواصم الأوروبية ذات الجذب السياحي الهائل مثل باريس وفرانكفورت ولهاى . كما استخدمت في مدن دلتا نهر النيل مثل طنطا .. ولم يلحظ السكان أى هذه العمليات أثناء القيام بها وتوجد شركات تعمل بالمناطق البحرية الأرضية بخليلج السويس هي جلف كندا واسو وديمنكس .

ويضيف رئيس هيئة البترول : ان الشركات العاملة بالمناطق البحرية تستخدم طريقة أخرى هي الدفع الهوائى كمصدر للطاقة وليس لها تأثير على البيئة البحرية كما أصدر وزير البترول والثروة المعدنية تعليمات بعدم استخدام المنفجرات بالمناطق البحرية منذ ٥ سنوات .

ويؤكد ان كل هذه العمليات للبحث عن البترول سواء كانت برية أو بحرية .. هي مؤقتة في فترة زمنية محدودة رغم اهميتها الاقتصادية لإيجاد احتياطات بترولية جديدة .. وهو الهدف الذى تسعى إليه الدولة .. وهذا النشاط البترولى لإيجاد العمل به الا بعد موافقة جهات الأمن المعنية بجانب التنسيق مع وزارة السياحة . وعلى الجهات المستولة التي تعاضد وتقدر جهود قطاع البترول المصرى □

اخيرا .. يوضح الدكتور حمدي البينى رئيس هيئة البترول : ان جميع شركات البترول العاملة بمنطقة اللغوقة الأرضية تستخدم طريقة الفيبروسين كمصدر للطاقة على خطوط سيزمية محدودة بعد عدة كيلو مترات عن بعضها حيث تلزم بتنفيذها هذه الشركات تمهيدا للتعرف على مصادر البترول الصخرية في الاعماق والتي من خلالها تحدد مواقع الحفر والحصول على استكشافات بترولية جديدة التي تشارك في الثروة القومية ، وحل الازمة الاقتصادية .

ويقول رئيس هيئة البترول ان الفيبروسين عبارة عن شاحنة يمكن ان تتحرك في كل مكان مثل الشاحنات التابعة للمحليات التي تعمل بشوارع المدن الكبرى .. ول من متصف هذه الشاحنة نجد قلعة حديدية تنخفض إلى



المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ديسمبر ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سوق روض الفرج تحال إلى المعاش !

سوق جديدة خارج التلوث القاهرة للحد من

أكد الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة أنه في إطار تكثيف الجهود للحد من التلوث ورفع كفاءة البيئة فإنه يجري حالياً إنشاء سوق للقاهرة الكبرى للجملة بأكمله ٢٢ بمدينة الجيزة على مساحة ٢٠٨ الفة بهدف خلع التلوث السكانية والخروج بالأنشطة الكثيفة خارج الكتلة السكنية وخلق مجتمع جديد على حدود الطريق الدائري للحد من روعي اختيار الموقع والمستوى الحضارى لكافة المرافق والخدمات وحجم تزايد معدلات الإنتاج بما يغطي احتياجات النمو السكاني ومعدل استهلاك الفرد والذي يصل إلى ٢٥٠ كيلو جراماً للفرد في العام وخطة التوسع في عملية الزراعة بما يتساوى مع حاجة المواطنين .

وقال أنه تم الاتفاق مع المهندس حسب الله الكفراوي وزير الاسكان والتعمير والمجمعات الجديدة على الانتهاء من كافة الانشاءات الخاصة بهذا المشروع الضخم خلال هذا العام على ان يبدأ تشغيله مع بداية العام القادم واصاف ان جملة تكاليف إنشاء السوق تبلغ حوالي ٦٦ مليوناً و ٥٠٠ الف جنيه وقد تم تخصيص اماكن لكل نوعية من السلع على حدة مثل الخضار والفاكهة والاسماك والدواجن كما ستضم السوق منطقة صناعية تقوم أساساً على نواتج الفرز . وصرح اللواء مصطفى صادق نائب محافظ القاهرة بأن جهاز تعمير القاهرة الكبرى وهي الجهة المشرفة على المشروع قد قامت بعدة دراسات ميدانية بسوق روض الفرج للوقوف على السبلات وأنه يجرى برنامج زمني لسير الأعمال مطابقاً بتنفيذه في مجال المرافق فقد تم مد كافة أعمال البنية الأساسية من مياه وكهرباء .. وصراف صحن وتليفونات .

كما أنه تقرّر نقل سوق السمك من موقعه الحالي إلى سوق الجملة على أن يتم الإبقاء على البيع للمستهلك وذلك من خلال خطة تطويره وتخطيط المنطقة وإعادة رسم خريطةها وإقامة حديقة جديدة ومنع الباعة الجائلين من الوجود خارج الاماكن التي تخصص لهم

ويقول الدكتور مهندس نبيل فخرى الخيري الاستشاري ان فكرة إنشاء مثل هذه الاسواق تقوم على اساس خدمة البيئة والحد من التلوث . وايضا الحد من الفاقد والذي يمثل ٤٠ ٪ من كميات الإنتاج وذلك أثناء عمليات التغليف والتوزيع والنقل وأن هذا الفاقد يمثل مليارات ٢٠٠ مليون جنيه سنوياً أي بما يعادل ٣ ملايين جنيه يومياً ويؤكد الخيري الاستشاري ان السوق الجديدة تتضمن شبكة طرق داخلية واماكن لانتظار السيارات ومركزاً صحياً وحديقة عامة على مساحة حوالي ٢١ فدانا كما ان الانشاءات التي تمت حتى الآن تصل إلى ٤٠ الف متر من الأسقف الخرسانية وبالنسبة للطرق الخارجية فسيتم إنشاء نفق من طريق الاسماعيلية إلى مداخل السوق حتى لا يمثل عبأ مرورياً على الطريق بالإضافة إلى كوبري علوى يعبر خط السكة .

عبد الهادي تمام



المصدر : ٤١ هـ / ١٩٩٠ م

التاريخ : ١٩٩٠ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورات لتحسين البيئة بمحافظة دمياط والدقهلية كتب - محمد حبيب :

يقيم معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس بالاشتراك مع جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء دورات تدريبية للعاملين بمحافظتي دمياط والدقهلية في الدراسات البيئية التطبيقية لتحسين الظروف البيئية في المحافظتين ويأتي كل من الدكتور أحمد الجويلي محافظ دمياط والدواء محمد حسين مدين محافظ الدقهلية والدكتور الحمدي عيد رئيس جهاز شؤون البيئة وأسفلة معهد البيئة ، محاضرات متخصصة في هذا المجال .

وسمح الدكتور محسن توفيق عميد المعهد بأن هذه الدورات تستمر أسبوعين لتعريف المشاركين والدارسين بتطوير التربية البيئية والساجدة اليها ودورها في الحفاظ على البيئة ، وتزويدهم بالمعلومات التي تقدمهم في معرفة طبيعة وظروف مناخ محافظتهم لوضع الخطوط العريضة والمراحل المناسبة لحل المشاكل البيئية المختلفة التي تتعرض لها المحافظة .



المصدر: الأهرام ٢١

التاريخ: ١٩٩٠ يونيو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة كشافه لخدمة البيئة

تشارك فيها ٨ دول عربية ومنظمات دولية

كتب - أحمد الشهاوى :

بدأت أمس ندوة تنمية التعاون بين الكشافة العرب والمنظمات الدولية ، التي تنظمها الأمانة العامة للمنظمة الكشفية العربية بالمركز الكشفي العربي الدولي بالقاهرة ، بهدف القيام بدور إيجابي للاستفادة من تلك الهيئات والمنظمات في خدمة البيئة وتنمية المجتمعات العربية . ويتضمن برنامج الندوة التي تستمره أيام - التعرف على دور وخطة المنظمات العربية الدولية في مجالات التنمية ، وعرضا لبعض أنشطة التعاون مع الهيئات والمنظمات على المستويين الوطني والعربي ، والتعرف على احتياجات الجمعيات الكشفية من هذه الهيئات في ضوء خطة المنظمات الدولية .

ومرح السيد فوزي فرغلي الأمين العام للمنظمة الكشفية العربية بأن الندوة يشارك فيها وفود من ٨ دول عربية



المصدر: **الجزيرة** و.....

التاريخ: **البيروت** ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جائزة البيئة

لوزير عمالي

تسلم شبيب بن تيمور وزير البيئة
العمالي ونائب رئيس مجلس حماية
البيئة ومكافحة التلوث، الجائزة
الدولية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة
في الاحتفال العالمي بالعيد



المصدر: المسار

التاريخ: الـيونـيـو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أحدث بطارية : تقلل نسبة تلوث البيئة وتشحن في ١٠ ثوان

انتجت شركة أوسوزو اليابانية، للسيارات بطارية جديدة يمكن إعادة شحنها في عشر ثوان فقط وتنتج طاقة تزيد ٢٠ مرة عما تنتجه البطارية التقليدية بالنسبة لوزنها ..

وسوف يتم انتاج البطارية الجديدة بأشكال مختلفة بحيث يمكن استخدامها في المنازل كالسيارات تماماً ..
تقوم شركة أوسوزو ، التي تمتلك شركة جنرال موتورز الأمريكية ٢٨ في المائة من أسهمها الآن بالانتاج سيارة كهربائية تقوم باستخدام البطارية الجديدة .. والمعروف ان بطاريات السيارات التقليدية تحتاج عادة الى ثمانى ساعات أو أكثر لإعادة شحنها ..

وتتوقع شركة أوسوزو وشركة فوجي التي اشتركت معها في انتاج البطارية الجديدة ان يتم بيع هذه البطارية على نطاق واسع خلال عامين فقط .
يستخدم في انتاج هذه البطارية الكاربون المنشط وحوض الكبريت المخفف .. وذلك فانها تستعمل على تخفيف حدة التلوث ومشكلات البيئة التي تحدثها البطاريات الزنبقية او التقليدية المعروفة ..



المصدر : مايو

التاريخ : ١١ يونيو ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دفن الأغنام النافقة بمعرفة جهاز البيئة

ناقش المجلس المحلي بيورسعيد موضوع الاغنام النافقة التي قذف بها البحر على شاطئ بيورسعيد ووصل عددها إلى ١٣٣ جثة وأكدت المناقشات سلامة اجراءات حرق ودفن الجثث ورم حفرها (٤٠ حفرة) وقدم تليفزيون القناة أثناء الاجتماع فيلما كان قد قام بتصويره منذ اليوم الاول لوجود تلك الاغنام . واوضحت المناقشات ان الحفر كل لابد وان يتم على عمق لا يزيد على مترين حتى لا تنسرب السموم الى المياه الجوفية وهو ما راعته أجهزة البيئة وطلب المجلس من تلك الأجهزة وضع القواعد الدقيقة لمراقبة السفن العابرة بالمياه الإقليمية بما يضمن عدم القاء اى مخلفات او بضائع فاسدة



المصدر : ماين

التاريخ : الیونیسف ۱۹۹۰

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شاطيء بورسعيد خال من التلوث ولا توجد حالات تسمم بين المواطنين

بورشعید - السید هذهوة :

أكدت التحاليل الطبية للعينات التي اخذت على مجموعة من اسماك البحر وبعض الاسماك الموجودة في اسواق بورسعيد انه لا يوجد اى ميكروب وبائي بها ، وان مستشفيات بورسعيد خالية من اية حالة تسمم .

وكان قد اشيع الاسبوع الماضي عن وجود حالات تسمم بمستشفيات بورسعيد نتيجة تناول المواطنين اسماك البحر بعد العثور على جثث لخراف نافقة على امتداد الشاطيء .

وكانت اسعار الاسماك بجميع انواعها في بورسعيد قد انخفضت إلى اكثر من النصف ولاتجد من يشتريها خاصة بعد إجهام المواطنين عنها

وقد تم تشكيل غرفة عمليات دائمة تعمل طوال ۲۴ ساعة برئاسة المستشار سيف الدين ثابت رئيس حى المناخ وتضم كافة الأجهزة الطبية والوقائية بالمحافظة وقامت بإعدام ۱۳۳ جثة خراف وجدت على الشاطيء .



المصدر : موا

التاريخ : ١١ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية المباني بيولوجيا !

توصل عالمان نمساويان الى طريقة جديدة لحماية واجهة المباني من تلوث البيئة باستخدام نوع من فطر عش الغراب . وقد اتت الدراسات العلمية التي اجريت عليه انه يشكل في حالة الرطوبة مادة هلامية ، اما في حالة الجفاف فإنه يكون طبقة تشبه طلاء المينا ... ويعكر العلماء حاليا في استخدام هذا الفطر لتغطية واجهات المباني لحمايتها من تلوث عادم السيارات . حيث ان كلا من المادتين الهلامية والجافة تمنعان عمل المواد الملوثة والأجسام الدقيقة الضارة .



المصدر : الم.ا.ب.

التاريخ : الم.ن.س.و. ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئة العالم مهددة بالفشل !

ينظم حاليا علماء البيئة بالبرازيل وبعض دول امريكا اللاتينية حملة ضخمة للحفاظ على بقايا الغابات الساحلية والتي كانت تمتد على مساحات شاسعة من شمال البلاد الى جنوبها . ويحذر هؤلاء العلماء من خطر اندثار هذه الغابات على مناخ العالم كله . إذ ان هذه الغابات هي بمثابة الرئة الخضراء التي يتنفس بها العالم والمهددة بالفشل ..

وقد أعلن هؤلاء العلماء عن انشاء جمعية جديدة هدفها توعية الشعب البرازيلي بالخطر الرهيبة التي سوف تهدد الحياة على سطح الأرض في حالة القضاء على هذه الغابات . وكانت عملية إزالة مساحات شاسعة من الغابات قد استمرت خلال السنوات الماضية بدون أية معارضة . وكان نتيجة ذلك القضاء على أكثر من ٣٠٪ من المساحة الكلية للغابات و ١٠٪ من اثار فصائل الأشجار والنباتات . ورغم كل ذلك ، فإن البرازيل مازالت تمتلك نصف مساحة الغابات الاستوائية في العالم

ويوجه علماء البيئة واعضاء هذه الجمعية النداء إلى مختلف شعوب العالم للانضمام إلى هذه الدعوة لابقاف التدمير السريع لغابات امريكا اللاتينية . من اجل الحفاظ على مناخ العالم وحماية الحياة فوق الأرض



المصدر: الاخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ يونيو ١٩٩٠

المبيدات تضر

بصحة المصريين

كتب محمد عبدالمصنود:

أكد الدكتور احمد امين الجبل
مستشار جهاز شؤون البيئة ان سموم
المبيدات تعتبر سببا رئيسيا لضعف
صحة الانسان المصري .. وانها تضر
مصر اكثر مما تفيدها . واكد ان
الانسان المصري يتناول هذه المبيدات
في الغذاء والماء .. وانها تسبب له
الانيميا واختلال الجهاز العصبي
والالتهاب الكبدى .
وطالب بضرورة التقليل بقدر
الاستطاع من استخدام المبيدات .
واعلن الدكتور المصنود عيد رئيس
جهاز البيئة انه سيتم خلال هذا
الاسبوع الاعلان عن قيام ٢ محطات
تجريبية للفحص الفني الشامل
للسيارات بالتعاون مع وزارة الداخلية
لحد من تلوث الهواء بالقاهرة .
وقال رئيس جهاز البيئة . ان
التلوث في مصر لم يصل للدرجة
الخطرة



المصدر : ألف وند

التاريخ : ١٢ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسئول يطالب الاهتمام بعلوم تنمية البيئة

كتب - احمد هريدي :
طالب الدكتور ابو الفتح
عبد اللطيف رئيس اكلاديمية البحث
العلمي والتكنولوجيا . العلماء
المصريين الاهتمام بالعلوم الاساسية
خاصة فيما يتعلق بتنمية البيئة . وأكد
الدكتور ابو الفتح ان البيان ثلوث
على الولايات المتحدة الأمريكية في بعض
المجالات ، وبعض النواحي العلمية
بسبب اهتمامها بالعلوم الاساسية .
جاء ذلك في الندوة التي عقدت بقاعة
المؤتمرات الدولية بكنية الزراعة
باسيوط حول العلوم الاساسية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ ملف أمام رئيس الوزراء :

عن تلوث بحيرة المنزلة وكيفية مواجهته

بورشيد - من محمد أبو الشهور :

يدأينا أن البحيرة تستقبل كل يوم مليوناً و ٢٥٠ ألف متر مكعب من مياه وبالقيا الصرف الصحي منها مليون متر مكعب القيمة من القاهرة عبر مصرف بحر البقر والبحي (٢٥٠ ألف متر مكعب) من مخلفات الصرف الصحي للمحافظات الخمس المحلة على البحيرة بالإضافة إلى مخلفات الصرف الزراعي وقد أدى هذا التلوث إلى آثار وصلها التلويث بآثارها : إصابة مواطني المحافظات الخمس -

خاصة الذين يقيمون بالمدن والقري المحيطة بالبحيرة - بأمراض خطيرة مثل السرطان والفشل الكلوي والبلهارسيا ... وفي أمراض تنقلها إلى الإنسان الأسماك المريضة التي يصف جهازها المناعي نتيجة غذائها بالتلوث ، كذلك أدى التلوث إلى وجود أصابات بين الماشية التي يصل عددها إلى ٢٠ ألف رأس يجرى تربيتها لوق جرد البحيرة وبالتالي ينتقل المرض إلى منتجات البان هذه الماشية . وقد اقترحت مذكرة المحافظة اصلاح محطة التنقية الخاصة بالصرف الصحي ببورشيد وهي محطة منذ عام ١٩٦٧ ومن شأن اصلاح المحطة تنقية حوالي ٣٠ ألف متر مكعب من مجموع مخلفات الصرف الصحي وتبلغ حوالي ٩٠ ألف متر مكعب في بورشيد فقط .

وعدم السماح بإقامة مزارع سمكية داخل بحيرة المنزلة والقامة حاجز ترابي داخلها لمنع وصول مياه مصرف بحر البقر إلى جزء من شاطئ البحيرة التابع لبورشيد لوقف تيارات التلوث .

ويهي المحافظ تقريره برأي لخبراء المحافظة من أن حدة التلوث سوف تتضاعف بعد أن تم تحويل مصارف الصرف الزراعي وعددها ثلاثة - إلى تربة السلام لاستنراع الأراضي المبلطة حيث أن هذه المصارف كانت تقوم بدور - مهما كان حجمه في التخفيف من حدة التلوث .



المصدر : الأ.م. ر.م.

التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٨,٨ مليون سائح ومظاهر تلوث البيئة

- حددت استثمارات حماية البيئة التي وزعت على ١٨,٨ مليون سائح مظاهر مختلفة لتلوث البيئة خلال رحلاتهم وقد تعددت مظاهر التلوث بالنسبة للشخص الواحد وكانت النتيجة :
 - ٦,٤ مليون سائح لاحظوا مخلفات قمامة في مياه البحار والبحيرات والأنهار
 - ٤,٦ مليون سائح لاحظوا عدم نظافة الشواطئ
 - ٥,١ مليون سائح لاحظوا أشجارا جافة ميتة في الغابات
 - ٤,١ مليون سائح ازعجتهم الضوضاء
- وتؤكد دراسة هذه النتائج أن ازدياد السياحة يحتاج إلى جهود مستمرة للحفاظ على البيئة من عناصر التلوث.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مناطق المحميات بسيناء لاتتعارض مع التنمية

• الوزير عاطف عبيد
والحافظ نور عفيفي
والحمدي عبيد رئيس
جهاز البيئة وعبد الحميد
فرغلي رئيس هيئة القطاع
العام السياحي تفقدوا
محمية رأس محمد ،
حيث ناقشوا إقامة مرسى
ومخيم سياحي عالمي كما
زاروا المناطق المحمية
بجزيرتي تيران وصنافير
ونيق
وبيحث الوزير عاطف
عبيد في اجتماع موسع
المناطق المطول حمايتها
بما لا يتعارض مع التنمية
السياحية وخلال الزيارة
ناقشوا مشروع
تسكين طاب الاسمان
الجاري إقامته بشرم
الشيخ كما رقع المحافظ
ورئيس هيئة القطاع
السياحي عقد شراء
٦٥٠ ألف متر بمنطقة
حمام موسى لاستغلال
مياه البحر صجيا أو
إقامة قرية سياحية ومركز
صحي عالمي



المصدر : الجريدة

التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣ بلايسن جنييه

لعمامة الشواطئ المصرية

وافقت حكومة الدلتا على
المساهمة بثلاثة ملايين دولار في
عمل دراسات ميدانية على الطبيعة
على عدد من المواقع على البحر
المتوسط في رفح والعريش ونمياط
لحد من عمليات تآكل بعض المناطق
بالشواطئ المصرية .. والاستعانة
بهذه الدراسات في تنفيذ مشروعات
حماية هذه الشواطئ من التآكل .



المصدر : الموقف

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة .. واحتفالات القاعات

بقلم : الدكتورة كاميليا شكرى

يونيو .. انتج فيه نفس اسلوب ونمط المناسبات في الاعوام السابقة .. فاقبت ندوات واحتفالات حصيبتها اصدار توصيات ، وتوزيع لدروع وميداليات وشهادات تقدير !!!

ولا يفهم ان هناك ادنى اعتراض على هذه المراسيم ، والاحتفالات التي أصبحت تكرر نفسها عاما بعد عام .. فهي احدى وسائل بث الوعي ونشره ، وتبسيط الاضواء للتنبيه والتشجيع على صيانة البيئة وحمايتها .. وهذا مطلوب .

ولكن .. ما يجب ان نتوقف عنده هو ان يقتصر فقط على الاحتفاء بهذه النوعية من احتفالات القاعات .. فالمناسبات هي فرصة تتطلب الا نتهاون في كشف وعرض حقيقة الاوضاع البيئية كما نعيشها وكشف حساب للاعمال والانجازات الواقعية للاجهزة والجهات المعنية المختلفة وهي كثيرة في عددها . وغير واضح تاثير دورها .. والا لم تكن مصر تواجه ما تواجهه من اوضاع بيئية شائكة ومتدنية بصورة مستمرة .

الجانب ما تشترك فيه مصر مع غيرها من بعض دول نامية في قضايا متماثلة كثافة سكانية عالية على مساحات محدودة من الارض .. ومحدودية موارد طبيعية .. ويساء ادارتها ، ونقل تكنولوجيا لم تؤخذ المعيار البيئية المناسبة للقضاء على اثارها السلبية في اكثر من مستوى وموقع .. ففوق ذلك كله فهناك اتساع من مشاكل خاصة بممارسات خاطئة تلحق عن افعال ، او عدم دراية بحقيقة تاثيراتها فالمشاكل مترابطة بدءا من السواحل ومتعمقة في داخلها في الارض والمياه والهواء . وبرغم ان مصر تنبهت الى اهمية التنسيق ،

والتعاون والتكامل بين الجهات والايادة المعنية بالبيئة فانشأت عام ١٩٨١ جهازا لشئون البيئة تابعا لمجلس الوزراء .. للتخطيط والتنسيق والمعاونة في قيام مشروعات منفذة من خلال جهات معنية ووزارات مختصة .

في السنوات الاخيرة تنبه العالم الى تغيرات مستجدة ومؤثرة على الظروف الطبيعية السائدة .. ولم تكن تحظى بما تستحق من اهتمام ومتابعة من قبل برغم ان لها تأثيرا مباشرا على حياة البشرية وسلامتها على الارض .

للمحافظة على البيئة وتوازنها .. اصبح الان موضوعا ساخنا .. تتلاقى عنده اهتمامات الدول باختلاف مواقعها وظروفها .. وسواء الدول الصناعية المتقدمة او الدول النامية ذات الابدولوجيات السياسية والمستوى الاقتصادي المتباين .

لقضايا البيئة .. في اعيانها تعتبر مساوية - ان لم تكن تتفوق - على قضايا عامة للدول الكبرى كالقضايا الاجتماعية والدفاعية .. وبالمناسبة لدول العالم الثالث كقضايا التنمية والديون .

والنظرة لقضايا البيئة ، والعوامل المؤثرة عليها أصبحت شاملة وتناكبت فيها المسؤولية المشتركة ، والخصامية لدول العالم .

واتخذت خطوات دولية جماعية كمن ابرزها اعلان لاهاي العالى لحماية البيئة الذي وقع من قبل ٢٤ دولة من ضمنها مصر في مارس ١٩٨٩ .

ومن الدول من امتد نشاط عمله الى ابعد من الالتزام بالاتفاقيات الدولية ، ومدت يد المعاونة الى دول اخرى لتحسين ورفع المستوى البيئي فيها .. فهولندا على سبيل المثال شاركت حديثا في اعادة زرع غابات في دول في امريكا الجنوبية لتخلف من نسب التلوث الهوائى .. انطلاقا من ان البيئة في اى دولة هي جزء من كل .

وكميرات للبشرية يتداول ، وتأكيدا على الدور الجماعي للدول . وبالمناسبة لمصر ففورما المشارك في حماية البيئة على المستوى الدولي مقرر حق التقدير .. واكثر فاعلية من دورها في حماية البيئة داخليا . ويوضح ذلك سير الاحداث وطبيعة المواقف .. وعلى سبيل المثال .. فالاحتفال بيوم البيئة العالى الموافق ٥



المصدر : الأمم

التاريخ : ١٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر علمي دولي في أسوان ٦ ديسمبر لبحث : تحرك القشرة الأرضية في أفريقيا وحول بحيرة السد كتبت - ماجدة حسنين :

أكد الدكتور رشاد قبيص مدير المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية ، أنه سيتم عقد مؤتمر علمي في أسوان يوم ٦ ديسمبر القادم ، يحضره ممثلون من مختلف دول العالم ، لبحث تحركات القشرة الأرضية للقارة إفريقيا ، وحول بحيرة السد العالي والشرق الأوسط بصفة خاصة.

وتقييم العوامل المؤدية اليها والقتراح
الوسائل التي تكفل المحافظة على الطبيعة
والقنشات الصناعية ، وأمنها الخزانة
والسدود .

وأكدت الدكتورة صافيناز أحمد سليمان
عميدة معهد المساحة بالهرم أن البحوث
اثبتت تحرك القشرة الأرضية خلال البصر
المتعاقبة ، وأن المؤتمر سوف يركز على
الآخطار التي يسببها تحرك القشرة الأرضية
مثل البراكين ، وانشقاق الأرض ، وإبلاغ
السكان ، وحدوث الفيضانات والزلازل .



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• التحليل يؤكد :

**شواطيء بور سعيد
خالية من التلوث**

بور سعيد - محمد ابو الشهود : اكدت التحاليل التي اجرتها وزارة الصحة خلو مياه البحر المتوسط من أية اثار للتلوث او الاشعاع نتيجة لقاء الاغنام الثلاثة به الشهر الماضي كما ثبت سلامة جميع الاجراءات التي اتخذت حيال هذه الاغنام اعلن ذلك السيد سامي خضير محافظ بور سعيد في المسجد العباسي عقب صلاة الجمعة أمس واشاد ان هذه التحاليل اثبتت ايضاً خلو اسماك بحيرة المنزلة من أية اثار اشعاعية واكد ان هناك تحاليل اخرى تجرى لمعرفة وزارة الصحة ومعامل هيئة قناة السويس لمعرفة اثار الصرف الصناعي على بحيرة المنزلة

بور سعيد المفتري عليها .. وقضية البيئة



بقلم :

السيد علي قاسم
عضو مجلس الشورى

اسلوب دفن هذه الاغنام المريضة وكيف ان المحافظة لم تقيم بواجبها في هذا الموضوع ومطاعرة من حزب الخضر احتجاجا على طوث البيئة ولا يستطيع اى انسان منحل الا أن يدافع عن البيئة واسلوب حملتها انما التجاوز في هذا الاسلوب الذى قام به الصحفي نائب رئيس حزب الخضر والذى انشاء ذكر الطقات كما ينبغي لحامل الكلمة وامانتها وهي كما يلي :
١ - لم يذكر الصحفي ان الاغنام التى ظهرت على شاطئ الدقه كانت بجوار الارض التى استولى عليها نكس جليم عليها محلة بزين ثم حولها الى موبيلات خشبية واتى بمحكم علاقات استطاع ان يوصل لها تليفونا موصيا في حين ان جميع المنطقة المجاورة له وبها آلاف السكان محرومين من هذه الخدمة وان يجر هذه التوفيلات الليلة بـ ٢٠ جنيه .
٢ - لم يذكر ان الذى حركه لهذه الموضوع موقف شخصى مشتمل في ريش حي الناح ببورسعيد منحه رخصة مبان لهذه الموبيلات الخشبية كي يحولها الى مبان خرسانية وأنه

مدينتى محبوبتى بورسعيد في اكثر من مرة وفى هذا المكان وهي تعرض قضيتها المعادلة على الجميع تلق ان حقها في الحياة المستقرة المطمئنة مطلب ينطلق من حق وليس من عاطفة وعندما تذكر بمسيرتها في التضحية والفداء من اجل مصر الام لا تقول ذلك من موقف الما ولكن تعلم انه الواجب الذى يتحتم على ابنائها القيام به سواء كانت تلك المدينة اسمها بورسعيد او المنصورة او سواهاج او اية مدينة مصرية .

وعندما تحدثنا عما اصاب مدينتنا من ركود الاقتصادى شديد انعكس على كل الانشطة بها وان بورسعيد المدينة الحرة لم تعد تلك البقعة الطاهرة الحرة من ارض مصر والتي تنعم في رغد العيش بل اصبح حالها من الناحية الاقتصادية يرضى له بل ويستطيع ان نقول بالازلام ان نسبة الموبلة بها الموصولة على نسبة على مستوى الجمهورية وان البؤس بها تعاني المشاكل مع الدينين وزيادة حالات شهر الانلاص ويكفي ان نقول ان حجم الاستيراد عامى ٨٨ ، ١٩٨٩ انخفض بنسبة تصل الى ٢٤٠ .
ولفتنا ان تعدد المستشفيات الاقتصادية لنشاطات المدينة هو السبيل الامثل لتقدمها والتخلص من مشكلاتها وحددت ذلك في العودة الى تنشيط حركة البناء باعتبارها الركن الحقيقية لمحافظة بورسعيد والذى يعتبر بحكم موقعه الفريد مركزا متميزا للتجارة العالمية .
وكذلك في اقامة قاعدة صناعية تصديرية بالديانة تلبي احتياجات السوق العالمى وبداننا بالفعل اقامة مصانع للطاوع النحاس ولق الطريق مصانع اخرى .
ول الفريق ايضا محاولات جادة للاستفادة من البرقعة الزراعية الموجودة داخل حدود مدينة بورسعيد تنتظر مياه ترعة السلام التي يجري العمل بها على قدم وساق حتى يمكن

ان تستفيد بها الجمعيات التعاونية الزراعية وكذلك امالي قرى الجنوب بحر البقر والكلب وام خلف .
ونظرا لان بورسعيد منذ نشأتها بها انشطة سياحية متميزة سواء كان ذلك من خلال السياحة الخارجية للمنطقة في العابرين لقناة السويس والذين كانوا يتوقفون في ميناء بورسعيد او من خلال السياحة الداخلية والتي يتمتع مصيف بورسعيد فيها بشهرة ممتازة فكان من الطبيعى ان تذل الجهود لتنشيط هذا القطاع لما يمثله من تحقيق فرص عمل كثيرة وعوائد طيبة بالعملة الحرة او المحلية ..

وقامت بالفعل المحافظة بتبني مشروعات القرى السياحية على شاطئ بورسعيد واتجهت غربا واقلت قرى الجميل ومصيف الثقافات المهنية وبذلت وبذلت الجهود في سبيل عقد اتفاقات مع الدول الصديقة لجلب السياح على مدار العام .. الخ .
ولكن من يعرهم الهوى والمصالح الشخصية والتزيم الضيقه ابوا الا ان يسفروا القاذية في سبيل شن حملة على بورسعيد وقبائتها يستغلين في هذا الموضوع حادثا عارضا وهو خامس بقاء احد السفن العابرة لقناة السويس بعض الاغنام المريضة التي كانت تصلها في مياه القناة وحملتها الاسراخ الى الشاطئ الغربى لبورسعيد في منطقة (الديبة) وبدأت الحملة بهجوم شرس على



المصدر : ١ أخبار اليوم

التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حزب محضرا ضد أبنته صدر فيه حكم بإدانته .

٢ - لم يذكر أي شيء من تلك الاغنام الثلاثة التي ظهرت ايضا امام رأس البر وتركت دون حق أو مواجهة باعتباره من أبناء دمياط الجينية !!
٤ - اشاع الرعب والفرح بين سكان بورسعيد حول الاسماك المصيدة من البحر الأبيض المتوسط من خلال المخلطات قسوة دولية وايست قسوة مصرية او بورسعيدية فحسب ..

٥ - حمل بورسعيد مسئولية التلوث في البحر الأبيض المتوسط وهل تستطيع المحافظة أو جهاز البيئة الحديث الناشئة بها مسئولية هذا الحادث وكان بورسعيد هي الحارس على هذا البحر الكبير ولم يحاول ان يسأل نفسه ماذا فعلت باقي المحافظات التي ظهرت بها هذه الاغنام الثلاثة «دمياط - كفر الشيخ - شمال سيناء» مما يؤكد ان بورسعيد هي المقصودة بأحداث البلبلة حولها ..

وكانت النتيجة ان افواج سياحية من الخليج والسعودية تقدر بـ خمسة آلاف ليرة سياحية قد قامت بالغاء الحجز ببورسعيد للنشر عن شاطئها. ان بورسعيد التي جادت بالدم طواعية تسعد ان تدعم بالسلام والاستقرار مع قائد للسيرة الرئيس محمد حسني مبارك الذي يرضى مسيرتها حتى تنطلق الى الامام من خلال مراكبات اقتصادية حقيقية تعتمد على الميناء والتجارة والمناعة والزراعة والسياحة.. وبورسعيد الضيافة ترحب بكل الحب بالاهل من أبناء مصر في ظل بيئة صحية طبية يقوم عليها رجال مخلصين يقومون بواجبهم بكل الصدق والاخلاص حتى ينعم شعب بورسعيد بحاضره ومستقبله ..



المصدر : حواء

التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من أجل البيئة

يفتح الاسبوع القادم ملك السويد ، كارل جوستاف ، مؤتمر « الصناعة والبيئة » ، وهو يبحث عن دور الصناعة في تلوث البيئة .. وفي حديث أدلى به إلى مجلة « البارى ماتش » من مقره الصيفى بإحدى قرى السويد قال : إن مشكلة تلوث البيئة هي من أخطر مشاكل هذا القرن .. وقالت الملكة ، سيلفيا ، إنها تحاول دائما تعليم الأبناء أهمية الحفاظ على البيئة وحب المناطق الخضراء التى يقل فيها التلوث بدرجة كبيرة .. ولذلك فالاسرة تقضى معظم شهور الصيف بعيدا عن المدينة .. التى تزداد فيها نسبة التلوث .



المصدر: الأمم رام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ أيار - ١٩٩٠

مؤتمر في بورسعيد لبحث تلوث المنزلة

يعقد اليوم في بورسعيد مؤتمر علمي يحضره وفد من حماية البيئة برئاسة الدكتور الحمدي عيد وممثل وزارة الصحة والزراعة والصناعة وجامعة قناة السويس وهيئة اللروة السمكية لبحث علاج التلوث في بحيرة المنزلة قل المحافظ سامي خضير ان مواجهة المشكلة ليس امرا مستعصيا قبلنا على تجارب مدن اخرى في العالم وقال ان الصرف الصحي الذي يجيء عبر بحر البقر يسبب تلوثا خطيرا وكذلك فان الصرف الصناعي الناتج من القاء المخلفات في ذات البحر من مصانع شبرا الخيمة والشرقية وغيرها يتسبب في اضرار خطيرة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ يونيو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ أمريكا تقترح :

مساعداً للعالم الثالث للحد من تلوث البيئة

واشنطن - وكالات الأنباء - أعلن جون سونونو رئيس هيئة موظفي البيت الأبيض الأمريكي أن الولايات المتحدة تعتزم اقتراح تقديم مساعدة مالية من البنك الدولي للدول الفقيرة في العالم الثالث للحد من استخدام الغازات الكيميائية التي تؤدي إلى تآكل طبقة الأوزون .

وقال سونونو إن هذا الاقتراح الأمريكي يهدف إلى تمهيد الطريق نحو التوصل إلى اتفاق خلال مؤتمر البيئة الذي يعقد في لندن الأسبوع القادم وتدعيم اتفاق مونتريال بشأن الحد من استخدام الغازات الكيميائية .



المصدر : السوف

التاريخ : ١٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس الوزراء يبحث مشاكل التلوث بالبحر الأحمر

عقد الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء امس اجتماعا حضره وزراء البيترول وشؤون مجلس الوزراء والسياحة ومحافظ البحر الأحمر جنوب سيناء . ثم خلال الاجتماع بحث مشاكل السياحة في محافظة البحر الأحمر .



المصدر: الموقع

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ يونيو ١٩

زيادة طاقة ميناء «الدخيلة» بعد افتتاح رصيف جديد تشغيل ٣ وحدات بحرية لمكافحة التلوث الزيتي

كتب - أحمد بكير :

افتتح المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات أمس، الرصيف الأول بمحطة الأرضية متعددة الأغراض بميناء الدخيلة غرب الإسكندرية . يبلغ طول الرصيف ٣٠٠ متر، وطاقته السنوية تبدأ من ٣٠٠ ألف طن بضائع سنوياً، وتصل إلى مليون طن سنوياً بعد مكنة الرصيف . ويستقبل هذا الرصيف السفن العملاقة، والتي تصل حمولتها إلى ٨٥ ألف طن . وأعلن وزير النقل والمواصلات والفكر البحري، أن الوزارة أعدت خطة للاستغلال الأمثل لمطابقة الموانئ المصرية، لتحقيق عوائد اقتصادية بعد جذب تجارة الترانزيت، واستقطاب سفن البضائع العابرة شرق البحر المتوسط وقتاً للسويس، بعد أعداد هذه الموانئ بمحطات تداول الحاويات . كما أعلن الوزير أنه بدأ تشغيل ٣ وحدات بحرية لمكافحة التلوث الزيتي ورفع الأجسام الطافية بميناء البحر . وتبلغ طاقة كل وحدة طننين من المخلفات وأربعة أطنان من الزيوت . وهي مزودة بالآلات ومعدات الكترونية تعمل على سرعة انتشال الأجسام الطافية وشلط الزيوت .



المصدر : ك ت ب

التاريخ : ١٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهود مصرية بريطانية .. لدراسة التلوث في بحيرة المنزلة

□ يصل القاهرة هذا الأسبوع اثنان من الخبراء البريطانيين ،
لمشاركة خبراء المركز القومي للبحوث في دراسة التلوث في بحيرة
المنزلة التي تتوسط محافظات بور سعيد ، دمياط والدقهلية .
فيروز المركز القومي للبحوث الخبيران البريطانيان د . بيردمور
رئيس معهد العلوم البيولوجية بجامعة ويلز بانجلترا وزميله
د . سميث ، يلقيان الخبيران محاضرتين عن تأثير التلوث على اجنة
اللافقاريات ، كالجمبري ، وتأثير المواد السامة على الحياة
المائية ، وسيبحثان التعاون المشترك مع قسم تلوث المياه
بالمركز ، كما سيدرسان التلوث في مياه بحيرة المنزلة ، ويشاركنهم
في الدراسة خبراء المركز د . انور الديب رئيس قسم تلوث المياه ،
ود . سهر أبو العلا ، ورفعت شعبان .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم : صلاح جلال بون :

المانيا الغربية توقف انتاج مسببات نقص الأوزون عام ١٩٩٥
□□ أعلنت حكومة ألمانيا الغربية التزامها بإيقاف انتاج المواد المسببة لنقص طبقة الأوزون ، وهي الكلوروفلوروكربونات ابتداء من العام القادم بإقتسبة للايروسولات البديوية في العطور والحلاقة والإطفاء ، ومواد التغليف وحتى عام ١٩٩٥ سيتوقف نهائيا انتاج هذه المواد والتي تدخل في صناعات التكييف والتبريد والالكترونيات كمنظفات ومذيبات . وقد التزمت الشركتان المنتجتان لهذه المواد بإيقاف انتاجها حتى هذا التاريخ ، وستقدم ألمانيا الغربية خططها التفصيلية إلى اجتماع وزراء البيئة من اتحاد العلم والذي سيعقد في لندن في أواخر هذا الشهر للاسترشاد بها في الدول الأخرى .



المصدر: الصحافة

التاريخ: (١٨ يونيو ١٩٩٠)

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر في دبلن يكشف حقائق مروعة عن تلوث البيئة في أوروبا الشرقية

المناخا الشرقية هي أكثر المناطق تلوثا في أوروبا، ووافقت الدول الشرقية، التي تتخلف سنوات عن الغرب في مكافحة التلوث، على إعطاء أولوية لمعالجة مشاكلها الملحة المتعلقة بالأمن النووي وتلوث الهواء والماء والتطبيق معايير صارمة لحماية البيئة. وتعددت المجموعة الأوروبية (الغربية) تقديم مساعدات تقنية للتاريخ البيئة إلى بقية دول أوروبا الشرقية على غرار ما كانت منحته لبولندا وهنغاريا، لكن المجموعة أبدت تحفظا على مساعدة رومانيا نتيجة الاضطرابات الأخيرة في بوخارست حيث استهدفت الحكومة عمال المناجم لقمع تظاهرات معارضة. وقال كارلو ريبا: «لا نستطيع إخفاء قلقنا العميق، مشيرين بذلك إلى الرومانيين الذين انسحبوا من الاجتماع».

التقنيات السامة المنتشرة في أنحاء البلاد. وأضاف أن التلوث الناتج عن المعادن الثقيلة والسماد الكيماوي أدى إلى تلوث ٤٧ في المئة من المجاري الرئيسية للمياه وجعلها غير صالحة للشرب، بينما بلغت نسبة تلوث الغابات ٥٥ في المئة. وكشفت تشيكوسلوفاكيا، من جهتها، أن التلوث الشديد للجو أدى إلى انخفاض متوسط أعمار مواطنيها ١١ عاما.

حقيقة مخزنة

والساد وزير البيئة البولندي بويستاف كامينسكي أن المعدل المرتفع للوفاء في مدينة سلزيا الصناعية أصبح حقيقة مخزنة. وأضاف أن هذه المدينة «أبلى جـ...» تشيكوسلوفاكيا والجزء الشرقي من

■ دبلن - رويترز - تتكاتف جهود أوروبا الشرقية والغربية لإزالة آثار التلوث المدمر للناس والانهيار والغابات في البلدان التي كانت قابعة حتى أمد قريب خلف ما عرف بالستار الحديد.

وقد وزراء سبع دول من وسط أوروبا وشرقيها، في اجتماع عقد في دبلن خلال عطلة نهاية الأسبوع، تقارير لأذهلت زملائهم في المجموعة الأوروبية للبيئة. وقال مفوض المجموعة كارلو ريبا دي ميغا أن الاجتماع الذي وصف به «التاريخي» أنه لم يكن ممكنا مجرد التفكير في (هذا الاجتماع) منذ أشهر قليلة.

مشكلة تطهير

وقال ممثل المناخا الشرقية أن السلطات تواجه مشكلة تطهير ما لا يقل عن ١٥ ألف مركز لتجميع



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ١٨ يوليوس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« الخضر » يعلنون الطوارئ

وزارة الصحة والجهات البيطرية
إجراء التحليلات اللازمة لمعرفة
أسباب تفوق الخراف، وعما إذا
كانت تحمل ثلوثا يصيب الإنسان
أو الحيوان ..
ولم يتسلم وزير الدولة للتقارير
حتى الآن .
هيئة مكتب الخضر برئاسة د .
حسن رجب تعقد هذا الأسبوع
اجتماعات تتناول مع أحزاب
التجمع والعمل والوحد
والأحرار . ■

الحزب بدراسة إنشاء جمعيات
أهلية للبيئة تفتح جهاز البيئة
ولا تتيح وزارة الشؤون
الاجتماعية ..
وقد أثارت هيئة المكتب مع وزير
الدولة حديث إلقاء كعكة من
الخراف المبتة على شواطئ مصر
الشعبية وخطورة الحادث الذي لن
تعرف أسبابه .. ولعل د . عاطف
عبيد إنه قد تأكد أن المخلفات قد
اتخذت الإجراءات اللازمة للتخلص
من « الجثث » وأنه قد طلب من

اعلان « حزب الخضر » حالة
الطوارئ وعقب اجتماعات طارئة
في الأسبوع الماضي مع الدكتور
محمد عبد القادر حاتم المشرف على
المجالس القومية المتخصصة
والدكتور عاطف عبيد وزير الدولة
وكمال المحمدى رئيس جهاز البيئة
وعبد الدكتور حاتم بأن يفتح كل
دراسات المجالس القومية التي
تسبب البيئة تحت تصرف الحزب .
كما وعد د . عاطف عبيد بناء على
القرار من كمال كيرة أمين عام



المصدر : الامم

التاريخ : ١٦ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في مؤتمر دولي بلندن اليوم :

٨٠ دولة تبحث اجراءات حماية طبقة الاوزون مواجهة عيفة بين أمريكا والدول النامية حول صندوق البيئة

المساعدات ما بين ١٠٠ إلى ٢٦٠ مليون دولار .
وكانت الولايات المتحدة وعدة دول صناعية أخرى تعارض مسألة تخصيص صندوق لمساعدة الدول النامية بهذا الصدد بدعوى أنه غير ضروري ، وأن المساعدات الإضافية يمكن تقديمها عبر مؤسسات التمويل الدولية مثل البنك الدولي . إلا أن الولايات المتحدة تراجعت في الأسبوع الماضي عن معارضتها لفكرة الصندوق ولكنها أصرت على أن يتم الإشراف عليه من قبل البنك الدولي .

وجاء الاقتراح الأمريكي في أعقاب الانتقادات اللاذعة من قبل دكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي حذر الأسبوع الماضي في واشنطن من أن السبيل الوحيد لعلاج ثقب الأوزون هو جهد دولي مكثف ، وقال طلبة أن الدول الغربية لن يمكنها بمفردها مواجهة المشكلة مشيراً إلى ضرورة الحركة معاً كجيش دولي ولا فلن يكون هناك مجال لذلك .

لندن - وكالات الأنباء - تبدأ في العاصمة البريطانية غداً اجتماعات المؤتمر الدولي الخاص بحماية طبقة الأوزون والذي تشترك فيه وفود ٨٠ دولة . ومن المقرر أن يوقع وزراء البيئة في الدول المشاركة بالمؤتمر على اتفاقية تهدف إلى زيادة الإجراءات الكفيلة بحماية طبقة الغشاء الخارجي ، الأوزون ، من التآكل كما سيوقع المشاركون على اتفاقية مونتريال التي كان قد تم التوصل إليها عام ١٩٨٧ لمساعدة الدول النامية على حماية طبقات لغشائها الخارجي .

ورغم أن اتفاقية مونتريال فمن المقرر إنشاء صندوق للمساعدات الاقتصادية يخصص لتقديم المساعدة للدول النامية من أجل الحفاظ على طبقات الأوزون بها ، إلا الوقت الذي تفتقر اتفاقية مونتريال تخصيص مساعدات تتراوح بين ٦٠٠ مليون و١٦ مليار دولار على مدى ٢٠ عاماً فإن الولايات المتحدة تصر على ألا تتجاوز قيمة



٢٠ خرساء

المصدر :

١٩٩٠ ديسمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقفة:**تلوث أسماك بورسعيد إشاعات!**

● في القاهرة قرأت أن الأسماك في بورسعيد مضرية - أي فاسدة وملوثة - وعندما ذهبت إلى بورسعيد كانت دهشتي بالغة جدا .. جدا حينما كنت في إهالي بورسعيد أن السمك البورسعيدى لا يوجد أحسن ولا أطعم منه على الإطلاق .. هذه الحقيقة سمعتها من أكثر من مواطن بورسعيدى بعد صلاة الظهر .. قالوا بعبارة متنوعة ولكنها مجتمعة على حقيقة واحدة : لقد أكلنا أمس .. وأيضا اليوم الشهى أكلات السمك والجبرى ! وعندما ذهبت اسوق السمك لم أجده مضرويا كما سمعت .. وأيضا كما قرأت ! ووجدت أنه من غير المألوف أن اطرح سؤالا واحدا على كل مواطن في بورسعيد : هل تاكل السمك أم لا .. لذلك تناولت طعام الغداء المكون من الجبرى والسمك .. كان شهييا وأيضا لذيذا .. وطلبت من صديق بعض الدواء قال لي : أى دواء ! قلت له : ضد التسمم والتلوث ! قال : يارباج صل على الشئ .. قلت : اللهم صل عليك يا بنى ! قلت أيضا : إذا حدث لي شئ رئيس الوزراء مسئول .. ووزير الصحة مسئول والدكتور المحمدى عيد مسئول .. وكذلك سوف أحمل رائد التطوير الإدارى ورائد الدفاع عن البيئة الحلوة الخالية من أى تلوث الدكتور عاطف عبيد .. سوف أحمله مسئولية مرضى وكذلك اللواء سامى خضير محافظ بورسعيد .. هؤلاء جميعا سوف أحملهم مسئولية أى شئ يحدث لي .. ولم يحدث لي أى شئ .. بل العكس شعرت اننى أجوع بعد خمس ساعات .. ووجدتني أرغب في تناول طعام السمك والجبرى ولكنى اكتشفت السبب وراء ذلك كله .. إشاعات !! إشاعات !! مع الاعتذار لمظة المسرح الواقعية المثالية سهر الليل لأنها قالت : إشاعات بطريقة حلوة ومقبولة ومثيرة بالرغم من أنها تعرف أنها إشاعات ! إشاعات ! في مسرحية .. ريا وسكينة .. التى مازالت الناس تضحك من كثرة الإشاعات التى بداخلها .. لقد سمعت من اللواء سامى خضير محافظ بورسعيد وهو يشرح حقيقة الموقف داخل المسجد بعد صلاة الجمعة .. إن الإشاعات تحيط ببورسعيد من كل جانب .. ولقد نكح حدوث التلوث بأى صورة من صور .. ونفى تلوث الشاطئ .. وأنه تم دفن كل حيوانات .. خراف - ثالفة وصلت الشاطئ ! وأكد أن التحاليل بالمعامل سليمة .. وقال أن معامل المحافظة ومعامل القاهرة أكدت هذه الحقيقة .. قل المحافظ إن التلوث في جزء من بحيرة المنزلة بالنسبة للصرف الصحى والكيمائى في غير حدود محافظة بورسعيد ولم يصل إلى حد منع الصيد .. والوزارة تقوم بعمل كل مايلزم لمنع الصرف الصحى وكذلك صرف مخلفات المصانع .. وقد أكد سيد بكر رئيس لجنة السياحة والمصايف في محافظة بورسعيد : أن موسم الصيف هذا الموسم جيد .. والشواطئ نظيفة والأسماك عادية .. وكل مايلزم لراحة كل مصطاف سيتم .. وأن شاطئ بورسعيد يمتاز بانسيابه ونظافته الدائمة .. وسوف يتم إنشاء المزيد من القرى السياحية التى تناسب جميع الدول .. وهناك بشرى طيبة أن اللواء سامى خضير محافظ بورسعيد حصل على موافقة وزارة السياحة بأن تدفع لنا ٦ ملايين جنيه ونحن ندفع مثل ذلك المبلغ لتطوير مطار بورسعيد الدول الذى سينشط السياحة لبورسعيد وكذلك حركة الركاب والبضاعة .. ويكفى أننا جميعا نعرف أنه الذى ننقل إليه بقلوبنا الخاشعة بحبه وبالإيمان به .. فحفظ ذلك نور عيوننا لمزيد من الإيمان بغفر قلوبنا .. وغفر مشاعرنا الإنسانية التى ترفض الكذب والإشاعات !!

الشباب المصرى يحتاج لقضية قومية

● لم كن أصغر إن الفريق القومى سوف يتعامل مع أساندة الكرة الأوروبية - هولندا - ومجموعه الجزائريين - إيرلندا - الذين يودهم الفتوة جاكى شارلتون .. وعندى إيمان قوى في عدالة السماء المظلمة الواضحة والتى تحتاج إلى تأكيد أن الله سبحانه وتعالى سيقب بجانب مصر في مباراتها غدا الخميس ضد الفريق القومى الإنجليزي .. وأيضا لم أكن أصدق أن كل الشعب المصرى بكل فئاته خرج إلى الشارع يحمل الطبول والأعلام ويجرى في الشارع ويتجمع في الميادين ويرتق بأعلى صوته .. ويطلق من الألواء الأغاني العاطفية والحماسية .. حتى كبار السن من الرجال والنساء .. وحتى كبار القوم بذابة من الوزراء إلى الخفير والذين استكروا النزول إلى الشارع وقفوا في الشبائيك وملأوا البيكونات وهم يشركون الشباب الفرحة والسعادة .. كانت الفرحة من القلب .. وكان التجمع من أجل هدف شريف ونبيلى : أن نظرة على



المصدر : أخرساعة

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ما حدث من إبطال الفريق القومي لم يكن ليصدقه أحد .. كان الجميع قبل ذلك يستنوي يقولون إن الساحة المصرية خلت تماما من اللعبة الكبار وأن الكرة المصرية تتدهور من أجل إلى أسفل ومن أسفل إلى أعلى .. وجاء الجوهري وطلب الحرية في كل شيء .. ولا يتدخل أحد في عمله .. ولا تكون هناك واسطة في قبول لاعب على حساب آخر .. وأصبح هو سيد الموقف والقرار .. وحقق النصر .. وهناك سوابق .. هناك عبور أكتوبر العظيم .. وهناك عبور استرداد طابا .. أطره مجرد سؤال : لماذا لا تعالج مشكلتنا على هذا المستوى ؟ .. أقول لماذا لا نضم فقهاء المعارضة ورجال القانون بها إلى اللجنة المشكلة ليبحث قانون الانتخاب ؟ لماذا لا يضم لها المحامي النابه كمال خالد الذي ينتظر أي خطأ ليسجل « هاتريك » في حل مجلس الشعب ؟ لقد كان المرحوم الدكتور وحيد رافت على قمة مجموعة عمل طابا أن فرحة الشبيب وهتافه تؤكد أنه متعطش .. بل أنه في أشد الحاجة إلى هدف قومي يذوب فيه .. ويتفاعل معه ! هدف قومي يدفعون فيه الأيدي للبناء لا الهدم !

● إن عمل الخير يقبض صاف ونفس سمحة وعطاء صادق يقرب الإنسان من الله سبحانه وتعالى .. ويقرب الإنسان من إنسانيته .. والزيملة تهاني البرتقال الصحفية في الزيملة الأهرام .. والتي تعمل الآن في الكويت منذ سنوات كان لها الفضل الأول والآخر في إنشاء أول جمعية للمغتربين المصريين في القاهرة تحمل اسم جمعية إحياء مصر .. غرضها نبيل وشريف .. الهدف : إقامة معرض يضم كافة متطلبات الأسرة المصرية واعطاء دروس في الدين ومحو الأمية وتعلم فن الحياكة .. وتاجير فساتين الخطبة والزفاف ورعاية الأيتام .. ويجري الأعداد لبناء أول مجمع خيري متكامل في الحى السابع بمدينة نصر يضم دارا للنسبات ومسجدا وعبادة شاملة ودار ايواء للمعتقين والإيتام ومشغلا ومركزا لإحياء الحرف المصرية وحضانة للأطفال .. وسوف تقيم الجمعية سوقها الخيري غدا الخميس وبعد غد الجمعة في نادى الصيد .. وفي يومي ٢٩ ، ٣٠ من هذا الشهر في فندق هيلتون النيل .. سوف يضم المعرض ملابس للأطفال وملابس وملابس حريمى ورجال وتحفا صينية وادوات منزلية ومشغولات ..

● فاز الأديب الروائي المصرى الكبير عبد الوهاب داود بالجائزة الأولى في مسابقة تيمور للقصة القصيرة .. ونتيجة أهمية هذه المسابقة كون أن الفكرة والتنفيذ نابعة من المجلس الأعلى للثقافة وهي بادرة نعت من خلاله لأول مرة على مستوى الوطن العربى .. بمعنى أن هذه المسابقة مصرية ولكنها تشمل الوطن العربى كله تقدم لها مصريون وعرب في وقت واحد .. ولوزير القصص الأديب عبد الوهاب داود بتلك الجائزة تكريم لمصريته وإيضاح عروبته في وقت واحد .. والمعروف أن الفائز الأديب عبد الوهاب داود أصدر (٧) مجموعات قصصية و (٦) روايات وتحت الطبع مؤلفاته القصصية الكاملة التي تصدرها الهيئة العامة للكتاب ..



● عبد الوهاب داود

محمد عبد الحميد



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حديقة مفتوحة للحيوانات النادرة في العلمين

العلمين - من عاطف المجعاوي

* لأول مرة في مصر ستطلق الحيوانات البرية النادرة في بيئتها الطبيعية وهي في مامن من فخاخ وبنلق القنص وكان جهاز شئون البيئة بالتعاون مع برنامج الإنسان والمحيط الحيوي التابع لهيئة اليونسكو قد قرّر تخصيص ١٠٠ هكتار بمحمية العميد الغربية من العلمين بعد تسويرها لإقامة أول حديقة مفتوحة للحيوانات النادرة كالغزال والثعلب والطيور النادرة كما ستقيم

الحديقة المفتوحة متحفا للتاريخ

الطبيعي لهذه المنطقة ليكون مزارا

ثقافيا وسياحيا



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠ و ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ ندوة حماية البيئة بدمياط تطلب : إنشاء جمعيات لحماية البيئة من التلوث والحد من استخدام المبيدات دمياط - علي داود :

أوصت ندوة حماية البيئة التي عقدت أخيراً في دمياط بإنشاء جمعيات في المحافظات لحماية البيئة من التلوث وجهاز لمنع إلقاء الحيوانات النافقة في النيل والمجاري المائية وإنتاج البيوجاز من المخلفات العضوية الازمية والحيوانية والزراعية .
وركزت الندوة على ضرورة الحد من استعمال المبيدات والتوسع في مشروعات التشجير ، وتنظيم حملات قومية لنشر الوعي البيئي ، ومنع تلوثية الأسماك بمخلفات النواجن والدم ، والعناية بتقنية مياه الصرف الصحي وعدم استخدامها في الري الزراعي .

كما أوصت الندوة بإنشاء مركز لرصد التلوث البحري في دمياط للحفاظ على منطقة رأس البر من التلوث الناتج عن مراكز الصيد ، ودعم التعاون بين جهاز السلامة والصحة المهنية التابع للزراعة لجهاز البيئة .
وكانت الندوة التي عقدت بمحاضرة دمياط قد ناقشت على امتداد ثلاثة أيام عددا من البحوث والدراسات الخاصة بمكافحة التلوث .



المصدر : الأختبار

التاريخ : ١٩٩٠ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طفيليات في مياه الشرب تشكل خطورة على حياة الانجليز

لندن - جلال سرور : ذكرت معازل وزارة الصحة البريطانية ان هناك طفيليات تتوالد في الحياة تمثل خطورة على حياة الانسان ، وبالأطفال . وقالت مصادر وزارة الصحة ان اسم هذه الطفيليات هو كريبتوسبورديديام Cryptosporidium ، وهي تترك أثرًا في مياه الشرب الجارية وتسبب الاما في المعدة ، وتمثل تهديدا قويا على حياة من لا توجد لديهم مناعة ، أو الاجسام الضعيفة وتكرت نفس المصادر ان ضحايا هذه الطفيليات قد بلغت في العام الماضي ٧٧٠٠ حالة جميعهم من انجلترا وويلز .

لندن - جلال سرور : ذكرت معازل وزارة الصحة البريطانية ان هناك طفيليات تتوالد في الحياة تمثل خطورة على حياة الانسان ، وبالأطفال . وقالت مصادر وزارة الصحة ان اسم هذه الطفيليات هو كريبتوسبورديديام Cryptosporidium ، وهي تترك أثرًا



المصدر : الخبير

التاريخ : ١٢ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والاعلامات

تجسس السفينة « فارس » التي ألقت ٣٠ خروفاً نافقا بمياهها مطلبية ملاح السسفينة بتعويض ٣٠ مليون دولار

وفي تحرك مفاجئ، منع للشهيات عادت السفينة مرة أخرى إلى بورسعيد يوم ١٦ مايو دون مواصلة رحلتها للسعودية ومشغلة بوقلات عبور القناة حيث توجهت إلى تركيا لتفريغ حمولتها بعد أن وصلت الحالة المرضية إلى نسبة ٩٠٪ من حمولة الأغنام عليها التي كانت تبلغ ١٤ ألفاً و ١٥٠ رأس غنم وعقب هذا الحادث مرة أخرى قبطان السفينة حيث عادت مرة أخرى هذا الأسبوع إلى مواصلة خط سيرها الطبيعي لنقل الأغنام بين بلغاريا والسعودية.

وعقب ثبوت التهمة والادلة على السفينة قررت النيابة الاتراج عن قبطانها من سرائ النيابة وأخلاء سبيل ضابط أول السفينة بضمحل جواز سفره، كما امرت بضبط وأحضار القبطان ديتريش ماركو قبطان السفينة السابق بوضلال الجنسية والمسئول عن القاء الأغنام النافقة أمام شواطئ مصر. وقد وضعت السفينة تحت الحراسة المشددة بميناء بورسعيد.

إلى النيابة لتابعة التحقيقات التي اجراها محمد عبدالحليم وكيل نيابة الملاح تحت اشراف المستشار محمد حمزة الحامس العام لنيابات بورسعيد. اوضحت التحقيقات التي تمت مع قبطان السفينة والضابط الأول بها وبما هو مشهود في دفتر حوادث السفينة الذي يسجل جميع احوالها طوال اليوم، أن هذه السفينة وقيل وصولها إلى ميناء بورسعيد بيومين قد قامت يوم ١٢ مايو الماضي بالقاء ١٢٠ رأس غنم على بعد ٧٠ ميلاً من بورسعيد وفي اليوم التالى القت في الصباح بـ ١٢٠ رأس أخرى اعقبها ٧٠ رأس في المساء وهي جميعها من نوع « المارينو » وعبرت السفينة القناة متجهة إلى السويس يوم ١٤ مايو الماضي في طريقها إلى السعودية.

بورسعيد - نبيل التفاهني : طالب جهاز شئون البيئة بتعويض قدره ٣٠ مليون دولار من ملاح السفينة اللبنانية « فارس » التي اثبتت التحقيقات قيامها بالقاء الأغنام النافقة أمام شواطئ مصر يوم ١٤ مايو الماضي. قالت هيئة قضائية الدولة صباح امس بناء على تكليف من الدكتور المحمدى عيد رئيس جهاز شئون البيئة برفع دعوى تعويض أمام محكمة بورسعيد.

وكان السيد بكر وكيل لجنة الميناء بالجلس المحل لبورسعيد قد أبلغ المحافظ اللواء سامى خضير بوصول السفينة اللبنانية فارس إلى ميناء بورسعيد في السادسة والنصف من مساء الاثنين الماضي فامر المحافظ باتخاذ اجراءات التحفظ عليها وانتقل



المصدر: الأوفد

التاريخ: ٢٢ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكاديمية البحث العلمي تطالب بحل مشاكل البيئة

كتب - صادق حشيش

طالب المشاركون في مؤتمر أكاديمية البحث العلمي بمساهمة الأكاديمية في إقامة مدينة مبرك للبحوث العلمية، وتدعيم استثمار تعيين أوائل الخريجين في مراكز البحوث، وتدريب شباب الباحثين محليا وخارجيا، ومساعدتهم في توجيه دراساتهم للحصول على الماجستير والدكتوراه في حل مشاكل البيئة. كما أوصى المشاركون في المؤتمر بإنشاء مجلس جديد لبحوث تنمية بيئة وتكنولوجيايات الصحراء.



المصدر : ٩ س ثوير

التاريخ : ١٩٩٠ س ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظو دمياط والإسكندرية وبور سعيد في مؤتمر دولي عن التلوث

□ على رأس وفد مصرى كبير من الفنيين والمتخصصين في مجال البيئة والتلوث شارك محافظ دمياط د . أحمد الجويلي ، ومحافظ الإسكندرية سيد الجوسقي ، ومحافظ بور سعيد سامي خضير في المؤتمر الدولي لمكافحة التلوث العمراني الذي انعقد مؤخرا في مرسيليا حيث عرض المحافظون الثلاثة تصوراتهم للتغلب على مشكلة التلوث والخطط التي يعتزمون القيام بها في مدنهم في المرحلة المقبلة . جدير بالذكر أن مدينة مرسيليا الفرنسية تُعرف بمدينة مكافحة البيئة في منطقة البحر المتوسط ، فقد شهدت في الأشهر الستة الماضية أكثر من عشرين ندوة ومؤتمرا حول البيئة والتلوث .



المصدر: الشرق الأوسط

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ يونيو ١٩٩٠

مساهمة منها في حماية البيئة

«مازدا» تدخل جهازاً

يحول دون تسرب غاز

الكاربون إلى الفضاء

هيروشيما: «الشرق الأوسط»

افتلت شركة «مازدا» اليابانية للسيارات إلى الخدمة جهازاً فنياً جديداً مهمته استعادة غاز «الكربون» المعروف باسم «CFC» من أنظمة تبريد السيارات التي تخضع لخدمات التصلح والصيانة وإعادة ضبط في هذه الأنظمة، من جديد، بعد الانتهاء من أعمال التصلح. وقد بدأت «مازدا» باستعمال هذا الجهاز في مراكز الخدمة الفنية ومراكز التوزيع في اثنتي عشرة مقاطعة في اليابان من بينها مدينتي طوكيو وأوساكا.

وتتوي الشركة توسيع شبكة المراكز المزودة بهذا الجهاز لتشمل كافة المناطق اليابانية بحلول العام ١٩٩٢. وقد وضعت خططاً لانتقال هذه الخدمة إلى محطات الخدمات التي تملكها خارج اليابان مساهمة منها في خفض تسرب غاز الـ «CFC» إلى الفضاء بالنظر لآثاره الضارة على طبقة الأوزون.

وبالنظر للأهمية المتنامية التي يأخذها موضوع غاز «CFC» على صعيد حماية البيئة ومشاكلها، شكلت شركة «مازدا» العام الماضي، هيئة دولية أسمتها «هيئة العمل على خفض غاز CFC» مهمتها إيجاد الوسائل الكفيلة بتقليص استعمال بعض غازات الـ «CFC». وفي سياق هذه الاستراتيجية تسعى «مازدا» إلى تطوير تقنية تحد من استعمال غاز «CFC» في أنظمة التبريد والقضاء استعماله بالكامل في عمليات التصنيع.



المصدر: المتن الأوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٤ يونيو ١٩٩٠

محررات تخطط مع الوقود والتحكم بعمل المحرك الالكتروني ضغوط البيعة تبدل جذرياً محررات سيارة التسيينات

- كفاءة شعور الاضرار الحديثة ارتفعت من ٦ آلاف الى ٤٠ ألف ميل
- مساعدات العادم مازالت الرهان الاساسي لانقاذ البيئة، الا ان الابحاث الأولية ركزت تراجع كفاءة تها بعد استخدامها لتخط ٥٠ ألف ميل



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٩٠ يونيو

المصدر:

المشرق الأوسط

لندن: من ماثيو وود

تعد صناعة السيارات في مرحلة قطعية بدأت تدفع الخبراء إلى إعادة النظر بتصميم وتقنيات المحرك والوقود ويرجع هذا الاهتمام إلى ضغوط انصار البيئة المطالبة بسيارات أكثر نظافة وأقل انبعاثا بالبيئة والصحة العامة، وكذلك بسبب الاهتمام المتزايد بسلامة الركاب.

اعتاد القنوين حتى الآن على فحص نقاط الدوائر الكهربائية للسيارات وتنظيم الزمن الميكانيكي قدوم شمعة الاشتعال وصولاً إلى رفع كفاءة تلك السيارات. يفسر الآن ذلك اهتمامهم بضغط الكاربوريونير.

بيد أن صناعة السيارات شهدت تغييراً جذرياً منذ عام ١٩٧٥ حيث لم تعد نجد اليوم سوي قلة من السيارات يحافظون تصميمها على نظام التفتة الكهربائية القديمة. فالتنظيم الزمني لمحرك التيارات أصبح اليوم الكاربوريون كما أنه منذ عام ١٩٨٥ بدأت تقنية نفاث الوقود تحل محل الكاربوريونير جهاز خلط الوقود بالهواء. وضعت في غمرة الاحتراق في المحرك.

ما هي إذن تلك الإضافات الصناعية والتعديلات التي يفكر خبراء صناعة السيارات في استحداثها وما هي طبيعة الإرشادات الفنية التي يمكن أن يستفيد منها أصحاب السيارات الخاصة العمومية. حسب رأي المصنعين وخبراء البيئة هناك الكثير مما يمكن عمله في هذا المجال. فقد يشارع عدد كبير من شركات البترول في إنتاج أصناف من الوقود تحتوي على مواد كيميائية مبطنة تيم نفاثة حاثات الوقود. Fuel Injectors

وفي هذه الحالة يقتضي استخدام أكثر من صنف من تلك الطهورات لك لأن كل مطهر جرى تصميمه ليعمل في ظروف حرارية متباينة وفي أجزاء مختلفة من محرك السيارة. ومن المتوقع أن تتباشر ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية باستخدام هذه الطهورات ضمن الوقود. ويرى المراقبون أن الولايات المتحدة الأمريكية الأخرى ستحتل حيز كاليفورنيا في هذا الصمام.

من بين الألعاب التقنية الأخرى التي تواجهها صناعة السيارات اليوم فشل الأسبورات (السيانترات) في حرق مقادير من الوقود بالنظر إلى اختلاف أو تخطي المكابس لبعض خطوات الاحتراق ولا يكمن جوهر الخطأ هنا في تقنيات شمعة الاحتراق التي حافظت على كفاءتها ضمن صناعة السيارات سابقاً وحاضراً. كما أن شعوم الاحتراق الحديثة تعمر أطول من شعوم الماضي. ذلك أنها تحافظ على قدرتها التصفية إلى حد ٤٠ ألف ميل بينما لم تكن تتعدى ٦ آلاف ميل في السابق. يتفق المصنعون على ذلك على أن نقطة الصنف المستمرة تكمن في تعديلات الأسلاك التي تنقل التيار الكهربائي من وإلى شمعات الاحتراق إذ أن مهمة هذه

الأسلاك أصبحت معرضة للفشل في السيارات الحديثة، وذلك بسبب لجوء مصممي السيارات إلى عزل أجزاء المحرك بطريقة كثيفة في محاولة منهم لجعل السيارات أقل ضجيجاً والمشكلة أن هذا التصميم الصناعي يؤدي إلى رفع حرارة المحرك إلى درجات تصل إلى ٤٠٠ الأسر الذي يشكل عامل تحدٍ لأزمة المحرك وإتانيه وخرابيه.

من جانب آخر يتركز اهتمام المصنعين على نظام التحكم بالانبعاثات الغازات والمخروقات عبر العادم ويعتبر مساعد العادم قلب هذا النظام. وعموماً نجد أن هذا المساعد لا يتطلب أدنى نوع من

الصيانة طالما حرص صاحب السيارة على استخدام الوقود الخالي من مادة الرصاص وتقسر هذه التقنية سر ازدياد هذا النوع من الوقود وما حققه من أرباح طائلة لشركات البترول في الغرب.

ومن الجدير بالذكر هنا أن مساعد العادم يفقد كفاءته بالتدريج عندما تتخبط قراءة عداد المسافات في السيارة ٥٠ ألف ميل وعلى الرغم من ذلك لا تتوفر تشريعات قانونية تفرض على صاحب السيارة صيانة تلك المساعدات. وفي ضوء هذه الملاحظة التقنية يتوقع خبراء الصناعة أن تتضمن سيارات المستقبل مساعدات للعادم تستمر في العمل فترة أطول.

في ضوء ما تقدم ينصح جورج غايك المدير الإداري العام لهيئة ذاتيات الحركة في رابطة السيارات الأمريكية بضرورة فحص مصافي الهواء وأنظمة حقن الوقود وشمعات الاحتراق.

ويضيف غايك قائلا أن السيارات الحديثة غالباً ما تضطرر كفاستها لأن تصمم للحركات هنا يقتضي وجود مزيج دقيق. معنى ذلك أن يتضمن بالتحديد ١٥ جزءاً من الهواء مع جزء واحد من الوقود. فإذا ما طرأ انحداد في المصفاة تهبط نسبة الهواء للوقود لتصميم المعادلة ١٠ إلى ١ بدلاً من ١٥ إلى ١. وربما تتدهور النسبة إلى أسوأ من ذلك لتصميم ٧ إلى ١.

أصحاب السيارات هم الآخرون يعتقدون أن مصافي الهواء تتعرض للانسدادات بسرعة كبيرة في أجواء المدن والشوارع المزدحمة. وهذا أمر صحيح متفق عليه. وفي هذا الإطار يقول غايك مدير الهندسة ذاتيات الحركة أن مثل هذه الانسدادات تحدث أيضاً في المناطق التي تتعرض لهطول التلوث. ويفسر غايك هذه الظاهرة في أن للواء الكيميائية المستخدمة في تنويع التلوث التراكمة على السيارات تتحول إلى لزات غير بريق تقتطبان في الهواء ضمن لجوء المدن وبالتالي تجد طريقاً إلى المصافي فتسد.

طرات إفسافات تقنية أخرى على صناعة السيارات من ضمنها تركيب نظام تصنير مهمته في قياس حجم الغازات المنفذة عبر العادم وتزويد المعلومات المتوفرة لمعالج الكاربوريونير وصالحا تصل

المطومات إلى مستوى عالٍ يتم توجع الأوامر الكهربائية إلى نظام حقن الوقود. وذلك بهدف تعويض الانخفاض وإسوارنة ناحية أخرى بإشترت شركات البترول كيمائيات بتسويق نوع جديد من الوقود جرى تطويره ليحترق بكفاءة أعلى مخالفاً أقل قدر من التلوث.

وبينما تشغل شركات البترول العالمية وشركات تصنيع السيارات في وضع الأسس للصيغة لسيارة القرن الحادي والعشرين. نجد أن نسبة من المهندسين والفنيين تؤكد على أهمية دور المستهلك في رفع كفاءة السيارة من جهة وحفظ البيئة من جهة أخرى لاسيما في هذه المرحلة. فالاعتماد بروتان هواء العجلات وأنظمة ضغطه وفقاً لارشادات دليل السيارة هذه أو تلك يساعد على خفض مقاومة الهواء. وتقليل الاحتكاك ومد السيارة بقوة اندفاع أفضل كما أنه يخفف من كمية الوقود المحرق لكل ميل تقطعه السيارة.

كما يقتضي رفع كفاءة السيارة الاهتمام بتبديل زيت المحرك حسب المواعيد المقررة. ذلك لأن الزيت القديم يتحول بالتدريج إلى سائل خفيف الكثافة سهل التسحرج. وهذه الخاصية تجعله يتسرب بسهولة عبر حلقات المكابس إلى غرفة الاحتراق ليحترق هناك مسبباً التلوث وإذا ما أصبح الزيت قديماً جداً يبن استبدال يتحول إلى مادة شبيهة بالسيليكون فيزداد بذلك الاحتكاك بين أجزاء المحرك.

بين الإرشادات الجيدة الرامية للحفاظ



المصدر : الشرق الأوسط

التاريخ : ٢٤ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على السلامة الشخصية وسلامة البيئة يحرص السائق على عدم انسكاب مقادير من البنزين من فتحة ذراع الخسفة على أرض محطات الوقود عند تعبئة خزان السيارة. وتكمن الخطورة هنا في أن البنزين غير المحترق يمتزج بمواد كيميائية تدعى بالركبات العضوية الطيارة. وهذه الركبات تتفاعل مع ضوء الشمس فينتج عن هذا التفاعل غاز الأوزون الأرضي السام إضافة إلى تدمير مزيج من ضباب ودخان يعلق في فضاء المدن الصناعية عادة. وبناء على ما تقدم يستحسن عدم ملء خزان الوقود إلى أقصى حيز فيه حتى تنخفض فرص انسكاب البنزين على الأرض.

من جانب آخر يؤدي الصرم على صيانة السيارات بانتظام إلى تقليل انبعاث غاز ثاني أوكسيد الكبريت من عوادم السيارات وحتى السيارات المكفولة تنفث مقدارا من هذا الغاز يتراوح بين ٤ و ١٣ باوند لكل ميل. والجدير بالذكر هنا أن هذا الغاز يشكل عاملا مساعدا على منع تسرب الحرارة العائضة إلى الفضاء مما يؤدي بالتالي إلى رفع حرارة الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية.

ومن أبرز الاقتراحات المثيرة للانتباه والتي تقدم بها خبراء البيئة هي أن يقتدل الإنسان في استخدام سيارته ويستعين بها فقط لغرض حاجاته وأعماله الأساسية كالرحلات العائلية والسفريات الاضطرارية فإذا ما اتبع صاحب السيارة هذا الأسلوب فإنه سيديم كفاءة سيارته فترة أطول. والبديل المقترح للتنقل اليومي هو وسائل النقل العام كالقطارات والركبات العمومية. ذلك أن هذه الوسائل تستهلك مقدارا من الوقود يقل بنسبة ٥٠ في المائة لكل شخص في الليل الواحد أما المقطوفون فإنهم يسترحسون الاستعانة إلى أقصى حد بالدراجات الهوائية لغرض الأشغال المحلية وتوفير حركة السيارات الشخصية لتأجل المهام الضرورية فقط.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة الى البيئة

الإنسان والوفاق مع الطبيعة

أخي القريب : نحن :
قبل نحو ثلاثة قرون من الزمان تبه الفيلسوف الإنجليزي « بيكون » في كتابه
« الأخياء العظيم » الى انه لا يمكن إخضاع الطبيعة الا اذا اطعناها وهل يكون
بنحو عشرين قرنا من الزمان دعا « زيتون » كبير المدرسة الروائية الإنسان
ليجاء إلى وفاق الطبيعة لانه جزء منها والا كان متفردا على القنون الكلي .
والله شمن قبل ومن بعد . جلت حكمته شاء ان يكون الإنسان جزءا من كيان
عظيم هو الكون الذي أبدعه وسواء لكن الإنسان القرن العشرين ملكه الغرور فلم
يع حكمه الله في خلق الكون فخرج على الطبيعة وانفصل عنها وانشا له طبيعة
موازية من صنع تكنولوجيا العصر فافسد كيانه وبيئته والحياة ايضا . وسار
الإنسان على درب صناعة الطبيعة وميكنة الحياة فاصب مظلة الاوزون الواقية
بالتلف وتلقم هذا التلف يؤدي الى القضاء على الحياة بكل صورها واضعف
جهاز المناعة في الإنسان وانتشار بعض امراض السرطان .
• لقد استطاع الإنسان ان يجهز في المعمل حية قمح صناعية تحتوي على كل
مكونات حبة القمح الطبيعية بحيث يستحيل التفريق المعمل بين الحيتين
الصناعية والطبيعية الا انه حين يضر الحيتين تمت احدهما دون الأخرى لان الحية
الطبيعية تختزن قوة حيوية من ابداع الله تسعج تكنولوجيا العصر عن
تحضيرها في اى معمل !!
فهل يعنى الإنسان الدرس ويعيش على وفاق مع الطبيعة ويكف نفسه عن
المسكها .

حليم فريد تادرس

موجه علم الفلسفة والعلوم السلوكية



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠ - ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧ ملايين فرد زيادة في أعضاء منظمات حماية البيئة

أعلنت مؤخرا نتيجة إحصاء الأعضاء في منظمات حماية البيئة بالولايات المتحدة ، وتبين أن عددهم زاد من ٣ ملايين شخص عام ١٩٧٠ إلى ١٠ ملايين عام ١٩٩٠ . وكانت المنظمة العالمية لحماية الحياة البرية هي أكبر المنظمات إنشادا في العدد حيث ارتفع عدد أعضائها من ٢,٦ مليون إلى ٨,٨ مليون في هذه الفترة . وزاد عدد أعضاء منظمة « جرين بيس » من ٦٠٠٠ عام ١٩٧٥ إلى ٢ مليون عام ١٩٩٠ . وزاد أعضاء خمس منظمات أخرى للبيئة من ١٠٠ ألف إلى ٥٠٠ ألف خلال هذه الفترة .



المصدر: الأناضول

التاريخ: ٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية

عن تلوث الهواء بالقاهرة

يقوم حزب الخضر المصري ندوة عن تلوث الهواء بالقاهرة يوم ٢٧ يونيو وذلك بمقر الحزب بمعهد بحوث البردى بشارع النيل .. يتحدث في الندوة الدكتور فتحى عبد الحى الأستاذ بجهاز الامان النووى ويتناول منع التلوث من عالم السيارات باستخدام مرشحات مصرية للتصميم والصنع ، ويتحدث الدكتور احمد العتيق الأستاذ بمعهد بحوث البيئة والدكتور محمد المصويحيى الأستاذ المساعد بنفس المعهد عن تلوث الهواء بالفيار والاثربة ويرأس الندوة الأستاذ الدكتور على إسلام رئيس قسم البيئة بجهاز الامان النووى .



المصدر : الـ و فـ

التاريخ : ١٩٥٨ يـ و ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



● طلب جهاز شئون البيئة بتعويض قدره ٣٠ مليون دولار من ملاك السفينة الليبنانية فارس، التي أبلت التحقيقات قيامها بإلقاء الأغنام النافقة أمام شواطئ مصر يوم ١٦ مايو الماضي .. آل يعنى البحر المتوسط ضاق عليها .. ولم يجدوا سوى شواطئنا، يعنى إحنا نلصين، ما كلفة الأخلاق النافقة، أصحاب السفينة الليبنانية احتجوا على قيمة التعويض، واكتوا أن الموضوع عادي جدا، والله ليس هناك أى سوء نية .. وعندما سئل أحدهم عن تفسير هذا الكلام .. رد على الفور:

تقربنى يا سيدى، المسألة كلها إن الأغنام نزلت تقرب، ما طلعش ..

●●●

● معقول اللي حصل !!

- أهو ده اللي جرى ..
- فريق مصر يخرج من دور الـ ١٦ ..
- بركة ياسيدى، مش احسن ما يخرج العيش من التسعيرة !!

●●●

● وقف السيد الوزير أمام زوجته وهي تودعه على باب السلم قللا :
- ياقول إيه يا بلاتعة، النهاردة علملين اجتماع مهم أوى عشان نتناقش فيه مشاكل التنمية فى مصر ..
- ده الاجتماع اللي يتناقشوا فيه تجسيد أحلام الجماهير المصرية ..
- أبوه يا سنى .. ادعيلنا ..
- طب يا خويا، چاكتو ميلا !!

●●●

● أجريت أول تجربة لزراعة الأجنة فى رحم الأغنام، أجريت التجربة على إحدى النعاج من سلالة الرمحاني بزراعة أجنة نقلت إليها من انعام فنلندية فأنجبت خروفا فنلنديا، ظلت النعجة تبكى بعد الولادة وعمرها ١٠ سنواتها ردت قلقة :
- أنا خايفة إنهم يوكولوا الخروف علف غالى من غير دعم ..
- ليه ؟!
- أصله يعتبر لجنين !!

●●●

- شفت اللي حصل ؟!
- خير، حصل إيه ؟
- عصابة لصوص انتهزت فرصة ماتش مصر وسرقوا ٢٤٠٠ جنيه ..
- بنزايون وسرقوا من قضا، أمال لو كنا وصلنا دور الـ ١٦ ..
- كانوا سرقوا الإذاعة والتليفزيون !!

فؤاد نواز



المصدر : ماديو

التاريخ : ٢٤ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محافظ بورسعيد يتعلم مكافحة التلوث في فرنسا

محافظ بورسعيد محمد سليم
خضير موجود حاليا في فرنسا
لحضور المؤتمر العالمي لحمية
البيئة البحرية من التلوث . المؤتمر
ينعقد في مدينة مارسيليا ويشترك
فيه ممثلو ١٨ دولة تنقل على البحر
المتوسط . ويحاول المشاركون
الاطلاع على أحدث الوسائل المضافة
علميا لمكافحة التلوث البحري .



المصدر:الأخبار

التاريخ:٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طرة بدون تلوث بعد عام !

في إطار خطة محافظة القاهرة
لمعالجة مشكلة سكان «طرة» مع
الابخرة والعوادم الناتجة من مصانع
المنطقة وقعت المحافظة عقدا مع
وزارة الاسكان وجهاز شئون البيئة
بدلا من الصناعية لتصنيع فلاتر
للشركات الصناعية بدلا من
استيرادها من الخارج .
تركيب الفلاتر يبدأ بعد عام من
الآن !



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٧ نيسان ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحذير من عاطف عبيد إلى المحافظين : لا تقبلوا تصدير نفايات العالم إلينا !

الى جميع محافظتي مصر جاء فيها : لقد تلقينا العديد من العروض من بعض الجهات الاجنبية تعرض القمامة مشروعات لحرق المخلفات ولما عثقت هذه المشروعات تستخدم مخلفات مستوردة من الخارج لضمان كفاءة التشغيل فقد تشكرنا على الرأي في رفض هذه المشروعات حماية للبيئة من التلوث بمخلفات خارجية مع ضرورة اصدار توجيهات الى الجهات المختصة بموافقة جهاز البيئة بأى معلومات عن هذه العروض !

والمعلم فإن دول الغرب الصناعية تنتج سنويا ٤٠٠ مليون طن من النفايات الصناعية الخطيرة والسامة وتزيد هذه الكمية بنسبة ٣ % سنويا وهو خطر حقيقي يهدد بيئة الدول الصناعية وإذا كانت تكلفة معالجة الطن الواحد من هذه النفايات تبلغ حوالي ١٥٠٠ دولار وتكلفة تصدير الطن الى الخارج حوالي ٣٠٠ دولار فقط .. فلتصدير اربحنا واوفر .. ولكنه يعني الموت بالسمية لنا .. فليطعننا ان نفتح عيوننا .. لا مرة واحدة ، وانما كل الوقت !

مرة اخرى نلغز الى السطح المحاولات المريبة لتحويل ارض مصر وثراب مصر الى مقبرة لدن نفايات العالم !

بدأت تلك المحاولات المريبة قبل عامين مع الدكتور محمود شريف عندما كان محافظا للشرقية ، قبل ان يصبح محافظا للقاهرة ورفض العروض المشبوهة جملة وتفصيلا ، بل وابلغ الاجهزة المسئولة عن حماية البيئة وعلى رأسها الدكتور عاطف عبيد بوصفه وزيرا للبيئة .

وكانت المفاجأة ان هناك عروضاً مشابهة طرحت على ٣ محافظات صحراوية في نفس التوقيت تقريبا فكان ان اصدر الدكتور عاطف عبيد توجيهات عاجلة برفض هذه العروض .

ومرة اخرى كما علم علاء العطار مندوب الاهرام ، تعود المحاولات المريبة تحت ستار مشروع كبير لحرق القمامة وتوليد طاقة كهربائية ، بشرط ان تكون المخلفات الصناعية مستوردة اخراها العرض الذي تقدمت به شركة اجنمية تعرض القمامة لفرن لحرق

جميع انواع المخلفات الصناعية لاستخدامها كوقود لتوليد طاقة كهربائية قدرها ٨ الى ١٠ ميجاوات وستقوم الشركة المنظمة بتصنيع جزء من معدات المصنع علاوة على عمليات التصميم والتشييد وتدريب الكوادر المصرية وذكر العرض ان تكلفة المشروع ٣٥ مليون دولار ويمكن توفير هذا التمويل من هيئة المعونة الامريكية او بضمان البنك الدولي بملف ٣٠٥ % .

وماذآ بعد ؟ يؤكد مقدمو العرض ان كفاءة تشغيل هذا الفرن تعتمد على تناسق وانسجام نوعية المخلفات المطلوب حرقها وفي انواع ان تتوافر الا بالاستيراد ، هكذا جاء اسم وسط العمل وهو مبالغ الدكتور الحمدي عبد رئيس جهاز شؤون البيئة بمجرد وصول معلومات هذا العرض الى الجهاز برفع تقرير عاجل الى وزير شؤون مجلس الوزراء يؤكد فيه - ضرورة رفض العرض ويذاء على هذا التقرير ارسل الدكتور عبيد - كما صرحت السيدة هدى حنفي رئيس الادارة المركزية للمعلومات لجهاز البيئة - بخطابات عاجلة



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩٩٧ يونيو ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أسوان تقيم أول قرية لعرض المشغولات البيئية

أسوان - محمد وحيش:

قررت محافظة أسوان إنشاء أول قرية منتجة في مجال المشغولات السياحية.. ستقام القرية على مساحة ١٨ ألف متر مربع بجوار معبد كوم أمبو وقد اعتمد لها حوالى مليون جنيه كمرحلة أولى..

أعلن ذلك اللواء قدرى عثمان محافظ أسوان وقال: أن القرية ستكون بمثابة مركز تدريب لانتاج وعرض الحرف البيئية المتطورة التي يقلل على شرائها السياح مثل صناعة الخزف ومنتجات النخيل والمفروشات واشغال الاسرة والتريكو بالإضافة الى المشغولات النوبية من الملابس المطرزة بالخزف..

وقد تم الاتفاق بين المحافظة ووزارة



محافظ أسوان
يتفقد بعض
المنتجات
البيئية التي
سنتم عرضها في
القرية الجديدة

السياح الذين ستقوم الوزارة بإعداد برنامج لزيارتهم في القرية.

الثقافة على إقامة معرض دائم بالقرية
معرض أعمال الفنانين التشكيليين أمام

المصدر : الجهر وريثا

التاريخ : ١٩٩٠ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قبلى وبحرسى

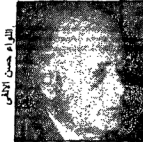
حزام اخضر لحماية أسبوط من الرمال ٢٠٠ ألف جنيه للمشروع من جواز البيئة

اسبوط - كمال جبر

اعتمد جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء ٢٠٠ ألف جنيه لإنشاء حزام اخضر حول مدينة اسبوط لوقايتها من الرمال والأتربة التى تهب عليها من الجبل الغربى

من المحافظات

طنطا - ناصر رجب
اعتمد المستشار فكرى عبد الحميد
محافظ الغربية نصف مليون جنيه
لإنشاء محطتين لتفنية مياه الشرب
بقرى مركز قطور .
سوهاج - محمود بركات
اعتمد الدكتور عاطف صدقى
رئيس الوزراء ١٨٠ ألف جنيه لإنشاء
مرسى سياحى على النيل بمحافظة
سوهاج بالقرب من المتحف الاقلمسى
بتكلفة ١٨٠ ألف جنيه وتوسيع
وتجميل طريق معبد ايلوس بتكلفة
٣٠٠ ألف جنيه .



للاستصلاح ٢٠٠ فدان جديدة على
طريق المنيا اسبوط الوادى
الجديد - واستغلال طاقات الشباب فى
مستمرات عمل تخدم بيئتهم .

اعلن ذلك اللواء حسن الالى
محافظ اسبوط .. وقال انه ستم
زراعة ١٠ الاف شجرة كمرحلة
اولى .

وقال المحافظ .. انه سيتم
الاستفادة بطاقة شباب المحافظة خلال
الصيف فى حماية البيئة ووقايتها
وزراعة الاشجار واستصلاح الاراضى
ولخصص لهم ٢٠٠ ألف جنيه كمكافآت
رمزية .

وكلف المحافظ رئيسى مركزى
ابنوب وابو تريج بتكثيف جهودهما فى
محالات حماية البيئة .. وللق بلز مياه

لواء حسن الالى



المصدر : الأملح

التاريخ : ٢٧ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصراع بين الشمال والجنوب حول حماية البيئة

كتب على ابراهيم

تبدأ اليوم في العاصمة البريطانية لندن، اجتماعات وزراء البيئة في ٨٠ دولة، تحت رعاية برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة الذي يرأسه العالم المصري د. مصطفى كمال طلبة ومن المقرر أن يناقش الوزراء نتائج تقارير اللجان الفنية التي بدأت اجتماعاتها الأربعاء الماضي لمناقشة سبل نقل التكنولوجيا المتقدمة غير الضارة بطبيعة الأوزون من الدول المتقدمة إلى الدول النامية والتوقيع النهائي على اتفاقية مونتريال سنة ١٩٨٧ وهي أول اتفاقية دولية لتضامن دول العالم في حماية طبقة الأوزون . لمساعدة الدول النامية على حماية طبقات فضائها الخارجي وقد مثل مصر في هذه الاجتماعات التحضيرية د. المحمدي عبد رئيس جهاز شئون البيئة .

ويثير الخلاف بين الدول الغنية وعلى رأسها الولايات المتحدة والدول النامية وخاصة الصين والهند ، حول جدوى إنشاء صندوق خاص لتمويل عملية نقل التكنولوجيا غير الضارة بالبيئة من الدول المتقدمة إلى العالم النامي . وقد رفضت الدولتان التوقيع على اتفاقية حماية طبقة الأوزون قبل موافقة الدول الغنية على تمويل صندوق نقل التكنولوجيا غير الضارة بالبيئة بينما رجعت الولايات المتحدة عن موقفها مؤخراً وأن كانت تشترط أن تكون عمليات دعم حماية البيئة من خلال البنك

الدول .
وكان تقرير صادر عن الأمم المتحدة ، اشترك في أعداده ٢٠٠ عالم قد اكد ان استمرار إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو ، وغيره من الغازات الصناعية سوف يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض ما بين درجة إلى ثلاث درجات قبل منتصف القرن القادم وارتفاع مستويات البحار والمحيطات حوالي ١٨ سبتمبر بحلول سنة ٢٠٢٠ .

وطبقاً لدراسة ترويجية ظهرت مؤخراً عن نصيب كل دولة في تلوث البيئة بغاز ثاني أكسيد الكربون ، جاءت ألمانيا الطرفية ٤ ، ٥ ، ألمان لكل فرد والولايات المتحدة ٥ ، ١ ، ألمان لكل فرد وكندا ٤ ، ١ ، الاتحاد السوفيتي ٢ ، ٤ ، وفرنسا ٢ ، ٢ ، يان والمانيا الغربية ٢ ، ٩ ، سن وبريطانيا ٢ ، ٧ ، سن واليابان ٢ ، ١ ، طن وفرنسا ١ ، ٧ ، وكوريا الجنوبية طن والصين ٤ ، ألمان لكل فرد .

ويوقع الخبراء ان تتفوق الهند والصين على الولايات المتحدة في كمية المواد الملوثة لطبقة الأوزون اذا استمرت في معدلات إنتاجيتها الحالية بحلول عام ٢٠٠٠ مما يعطي أهمية لهاتين الدولتين في الاتفاق على حماية البيئة حيث أن امتلاك كل فرد لجهاز (تكييف فقط) يكفي لتدمير غاز الأوزون .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٨ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منظمة السياحة العالمية | هل تصبح «رسولا» للبيئة ؟
• ذكرت مصادر صحفية فرنسية أن منظمة السياحة العالمية تسعى للحصول على شرعية جديدة من خلال القضايا الخاصة بالبيئة والإنسان . وقالت صحيفة « ليبراسيون » في عددها الصادر أمس الأول أن المنظمة إلى السياحة بدأت تصبح أكثر وضوحا حيث أن النشاط السياحي

هل تصبح «رسولا» للبيئة ؟
يلقى مزيدا من الجدية والاهتمام لأنه يرتبط ارتباطا كبيرا بالنواحي الاقتصادية والثقافية والبيئية .
ونكر « ويل باهر » سكرتير عام المنظمة في تصريحات للصحيفة أن على المنظمة في المستقبل أن تصبح رسول البيئة وحماية الشعوب التي يهددها التلوث .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٨ يوم - ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرقابة الجوية بالمنايس تواجه انتهاكات البيئة

• سيتم تطوير جهاز الرقابة الجوية لمواجهة انتهاكات البيئة في بحر الشمال والشرق وهذا يتكلف ثلاثين مليون مارك وأعلنت وزارة مواصلات ألمانيا الاتحادية من وقت قصير تعليمات محددة بتخصيص حصص كل دولة بالرغم من أن المباحثات بين ألمانيا الاتحادية وبلاد الساحل حول مشكلة التمويل مثار النزاع لم تنته بعد

فألمانيا الاتحادية تود تحصل نسبة ٥٠٪ ويتعين أن يتقاسم النصف الآخر كل من شيلز فج هولشتاين ، و ه نيدرزاكسن ، و ه بريجن ، و ه هامبورج ، ويستخدم الجهاز مواد كيميائية ليس فقط في اكتشاف نفايات البترول بل أيضا في اكتشاف تلوث مياه البحر



المصدر: **البحر**

التاريخ: **١ يوليو ١٩٩٠** **للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات**

منحة من الدانمرك لعلاج التلوث

كتب محمد العتر:

تمت الدانمرك منحة ٤٠ مليون كرونة (١٥ مليون جنيه مصرى) لانتاج غاز الميثان بمصانع طلفا للاسفد يهدف المشروع الى تقليل نسبة تلوث مياه الصرف الناتجة عن العمليات الصناعية وذلك بانتاج غاز الميثان كمنتج ثانوى جديد بالإضافة الى المنتج الرئيسى وهو النشادر .. وكانت الطريقة القديمة هي ازالة غازات الكربون دون الاستفادة منها .. وقع الاتفاق عن مصر المهندس صفدى غنيم رئيس مجلس ادارة الشركة وعن الدانمرك مستر اوليو موسى رئيس هيئة المعونة الدانمركية وحضره وزراء الصناعة والدولة للتنمية الادارية والتعاون الدولى ورئيس جهاز شئون البيئة وسفير الدانمرك بالقاهرة .



المصدر : الأهرام

التاريخ : يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**مؤتمر الأوزون الدولي يوافق على سلسلة إجراءات لحماية كوكب الأرض
إنشاء صندوق برأس مال ٢٤٠ مليون دولار لتمويل خطط التخلص من المواد الكيميائية الخطيرة**



الأصنام

المصدر :

أوليسيو ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الخطيرة عبارة عن تدمير المحاصيل والغابات .

ودعا المؤتمر إلى ضرورة دعم بروتوكول مونتريال لعام ١٩٨٧ الذي ينص على حماية طبقة الأوزون وخفض استخدامات مادة الكلوروفلوروكربون بنسبة ٥٠ ٪ في عام ١٩٩٨ مقارنة باستخدامات عام ١٩٨٦ . وقد تمكن مؤتمر لندن من تجاوز الصعوبات التي هددت إمكانية التوصل إلى إتفاق بشأن إنشاء الصندوق الدولي لحماية الأوزون والتخلص من مادة « الكلور - فلورو - كاربون » . وقد تمكنت هذه الصعوبات في المقام الأول في المواجهة بين الدول الصناعية الكبرى والدول النامية بشأن مساعدة الدول النامية على عدم استخدام الكلور - فلورو - كاربون - الأرض شتاً - واستخدام مواد أخرى أكثر شتاً .

وكانت الصين والهند قد تزعمتا الدول النامية في رفضها للائكار التي طرحتها الدول الصناعية الكبرى والولايات المتحدة . إلا أنهما وافقتا على التوقيع على المعاهدة التي سيخفض عنها مؤتمر لندن بعد أن استجابت الدول الصناعية لحظ مطلب العالم الثالث ، ووصف المسؤولون عن المؤتمر موافقة الهند والصين بأنها إنجاز طيب بسبب ضخامة عدد سكانهما واستخداماتهما للمواد الكيميائية التي تساهم في زيادة ثقب الأوزون ، وتنص المعاهدة الجديدة على خفض استخدامات الكلوروفلوروكربون بنسبة ٥٠ ٪ في عام ١٩٩٥ ونسبة ٨٥ ٪ في عام ١٩٩٧ والتخلص منها نهائياً في عام ٢٠٠٠ . وقد تقرر أن يكون رأس المال الصندوق الجديد ٢٤٠ مليون دولار خلال السنوات الثلاث الأولى تدفعها الدول الصناعية الكبرى لتسهيل استخدام الدول النامية لمواد كيميائية أخرى بديلة لمادة الكلوروفلوروكربون وتحصل الهند والصين على مبلغ ٤٠ مليون دولار لكل منهما ، وقد فشلت محاولات الأمم المتحدة في أن يكون لها أكثر من صوت في اللجنة التنفيذية للصندوق لمخبرها مزيداً من القوة في إدارة أعمال الصندوق ، وتقرر في النهاية أن يكون لها صوت واحد وأن تضم اللجنة التنفيذية ١٤ عضواً سبعة منهم من الدول النامية

لندن - وكالات الأنباء - في ختام أعماله التي استغرقت تسعة أيام وافق المؤتمر الدولي لحماية طبقة الأوزون .

على إنشاء أول صندوق دولي يساهم في تمويل جهود دول العالم للتخلص من المواد الكيميائية التي تؤدي إلى تدمير طبقة الأوزون . كما وافق ممثلو ٥٦ دولة شاركوا في أعمال المؤتمر الذي عقد في لندن على التخلص تدريجياً من مادة « الكلوروفلوروكربون » بحيث يحرم استخدامها تماماً مع مقدم عام ٢٠٠٠ . وتعتبر هذه المادة التي تدخل في العديد من الصناعات المسئول الأول عن تدمير طبقة الأوزون التي تحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وإصابة الإنسان بالسرطان وأمراض العين



المصدر : الوقت

التاريخ : ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة التلوث تحذر من حرق القمامة في التكتلات السكنية

أكدت الندوة العلمية التي نظمها حزب
الخضر حول نسبة التلوث في القاهرة
الكبرى أن السنوات العشرين القادمة
س تكون أكثر خطورة على الصحة العامة
إذا استمر معدل التلوث في ازدياد كما هو
الحال الآن .. وأشارت مناقشات خبراء
البيئة أن نسبة الرصاص في البيئة في
تزايد خاصة مع الاتجاه الحالي لحرق
القمامة ومشتقاتها لما تسببه من الإصابة
بالسرطان .

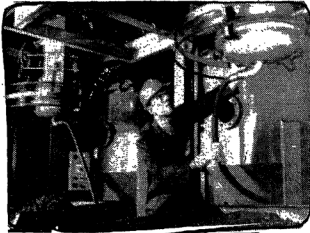


المصدر: المساء

التاريخ: ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهاز جديد للمد من تلوث البيئة



أحدث المخترعات العلمية لخفض
نسبة التلوث البيئي ظهر مؤخرا في
مدينة شيلد .. رابع أكبر مدن إنجلترا
للتنظيف وتبريد الزيت .. الذي يستطيع
تزويد المصنع بـ ٤٦٠٠ لتر/دقيقة من
الزيت من خلال أنابيب معدودة في
مجار في أرض المصنع إلى ماكينات
التجليخ ..
ويعود الزيت محملا بجسيمات من
الخرائط المعدنية التي يجري إزالتها
في الخزان الرئيسي .. كما توجد
مرشحات لرضية تتيج المجال لتنظيف
الزيت واستعماله من جديد

الجهاز الجديد يفرز الجسيمات عن الزيت



المصدر : الأحياء

التاريخ : ٢٠ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصايف الساحل الشمالي .. والحفاظ على البيئة

وتلقوا من كل ما يضر الإنسان .. ومقاومة كل أنواع التلوث الأخرى التي تؤدي الإنسان .. وعلى وجه الخصوص التلوث الصوتي والتلوث النفسي .. ودراسة كل ما يساعد على تنمية البيئة والحفاظ عليها والتعاون على إدارة القرية لوضع هذه الدراسات موضع التنفيذ .. وتنظيم العلاقات الطيبة والمصالح المتوازنة مع البيئة المحيطة بالقرى السياحية المجاورة .. والارتباط مع هذه القرى بنشاط بيئي وثقافي ورياضي متبادل .

● أن الأهداف التي تتبناها أعضاء جمعية ملاك قرية مراقبي السياحة لحماية البيئة تعتبر بحق دستورا للحفاظ على البيئة وتنميتها ... يرجى أن يعمم العمل به في جميع القرى السياحية .

● وقد تبنت الجمعية أيضا أهدافا اجتماعية .. باعتبار أن هذه الأهداف تتصل بالبيئة والنفسية والسكان القرية .. منها السعي بكل الجهد والتعاون والتكامل لخلق مجتمع متحاب ومتجانس يهدف إلى نشر روح المساعدة والأمان لكل سكان القرية .. والعمل على تنمية الإنسان وأسماؤه خلال فترة إقامته بالقرية فكريا وثقافيا ورياضيا .. وحقق انتماء الشباب للبيئة التي يعيش فيها .

أهم الموارد الطبيعية للساحل الشمال الغربي هي الامكانيات السياحية المتوفرة له .. وقد تم بناء العديد من القرى السياحية .. وجار العمل والتخطيط لبناء قرى أخرى للاستغلال الأمثل لهذا الساحل .. بما يجعل قطاع السياحة هو القطاع القائد في تنمية هذا الاقليم .. وينبغي أن تبني استراتيجية التنمية السياحية على أساس متوازن .. يأخذ في اعتباره أولا الحفاظ على عناصر البيئة السياحية .. لكي تستمر جذابة بخصائصها المتميزة .. بل والعمل على تنميتها ... وبدون ذلك لا يمكن أن تقوم بتزدهر حركة السياحة والاصطفاف .. ويوعى كامل بأهمية الحفاظ على البيئة وتنميتها .. رفع ملاك قرية مراقبي السياحة شعار المحافظة على البيئة بكل جوانبها وعناصرها في القرية وجماعتها وتنميتها .. واسسوا جمعية تم اشهارها باسم « جمعية ملاك قرية مراقبي السياحة لحماية البيئة » .

● من أهم أهداف الجمعية الجديدة حماية البيئة بمراقبي .. والحفاظ على النباتات والمساحات الخضراء بالقرية وزيادة رقعتها أغنيا ورأسيا .. والمحافظة على عدم تلوث المياه والهواء بالقرية والتصدى لكل العوامل والأسباب التي تؤثر على نقاء الهواء ونظافته وسلامة المياه



المصدر : م ا ب

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منع صيد الأسماك الصغيرة في بورسعيد

قرر المجلس الشعبي المحلي لمحافظة بورسعيد حظر صيد الأسماك صغيرة الحجم قبل نموها المناسب داخل بحيرة الملاحة وتشديد الحراسة ليلاً ونهاراً على البحيرات خلال فترات الإنتاج لمنع الصيد بطريقة غير مشروعة . كما قرر المجلس توفير الاسكانيات اللازمة للاستفادة من موقع ومساحة بحيرة الملاحة ببورفؤاد والتي تبلغ ٣٢ ألف فدان للحصول على أكبر عائد من الأسماك .



المصدر : مايو

التاريخ : يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شباب العالم في القاهرة يناقش مشاكل التنمية والسلام

يلتقى في القاهرة في العاشر من يوليو ممثلو أكثر من عشرين جامعة من إفريقيا وآسيا وأوروبا وأستراليا وأمريكا في مؤتمر دول للشباب .. يعقد المؤتمر تحت شعار « الشباب بيني المستقبل » .. تنظم المؤتمر الجامعة الأمريكية بالقاهرة ويستمر لمدة ستة أيام .
وصرح الدكتور عدلى بشاى رئيس مركز تنمية الصحراء بالجامعة الأمريكية بالقاهرة بأن المؤتمر يناقش مشاكل التنمية الاقتصادية في العالم ودور الشباب في قضايا الحفاظ على البيئة والسلام الدول ..

ويلقى الدكتور عصمت عبد المجيد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية محاضرة في المؤتمر حول جهود مصر العربية في خدمة السلام الدول



المصدر : مايو

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ يوليو ١٩٩٩

«روشتة» لعلاج البيئة..

بقلم :

د. شات نجيب نرة

عضو مجلس إدارة الجمعية
المصرية للتشريعات البيئية

كشفت احتفالات بيئة الأرض العلى أن الأرض أصبحت كائنا مريضا بسبب سوء استغلال الإنسان لها ، وإن الكارثة ليست بصدد الحدوث بل حدثت فعلا نتيجة تدخل الإنسان في حركة الطبيعة وما صاحب ذلك من اختلال التوازن البيئي وتدهور الموارد وتدمير الطبيعة ، وقد باتت العلاقة بين الإنسان والطبيعة بمثابة قضية حياة أو موت ، فحرب الإنسان ضد البيئة ، هي حرب ضد نفسه ، حيث الجاني هو الإنسان والضحية هو الإنسان أيضا لسلامة البيئة سلامة للإنسان وصحة للبيئة صحة للإنسان .

آثارها على الإنسان

تشير تقارير منظمة الصحة العالمية إلى أن ٦٠٠ مليون إنسان يعيشون في المدن في مختلف أنحاء الأرض يتعرضون لنسبة من غاز ثاني أكسيد الكبريت في هواء التنفس أكثر بكثير من المعدلات الآمنة المتعارف عليها علميا . ينتج هذا الغاز عن الحرائق وقود المصانع من بترويل ولحم ومازوت ، ومن عوادم الصناعات الكيماوية ، وتزداد الخطورة بالنسبة

للمواد الحارقة في الهواء من غاز والثرية ، ويتعرض أكثر من ألف مليون إنسان للخطر بسبب انعدام النظافة ونقص المساحات الخضراء والأشجار التي تعمل على تنقية الجو من هذه السموم ، والأخطر من هذا

تعرض الإنسان داخل بيته لعوامل التلوث وخصوصا في المناطق الريفية نتيجة سوء التهوية واستعمال المخلفات الحيوانية والإنسانية كمصدر للطاقة واستخدام وسائل

بالإضافة إلى ٥٠ مليون فردان أخرى من الأراضي المزروعة بمياه الري أو الأمطار أو المياه الجوفية بارت وتدهورت وتحتاج إلى استثمارات ضخمة لاعادتها إلى أصلها المنتج .

يتعرض الإنسان في بعض مناطق أفريقيا إلى خطر داهم نتيجة الجفاف والتصحر والدعوان على الأراضي الزراعية والرعي ، والنتيجة أن مليوناً من سكان النيجر ونصف مليون من تشاد ، ٢٥ ألفاً من بوركينا فاسو ، ومثلهم تقريبا من مالي وموريتانيا عاجزون عن مواظمتهم بحثا

الإضاءة البدائية . ويقدر عدد الذين يتعرضون للتلوث داخل بيوتهم بأكثر من ٨٠٠ مليون إنسان أغلبهم من النساء والأطفال وكلهم من مواطني الدول النامية . وهكذا فإن أكثر من ألفين وأربعمئة مليون إنسان يهددهم تلوث الهواء وحده .

تسبب زيادة نسبة غاز أكسيد الكربون ارتفاعا في مبرجات حرارة الجو عن معدلاتها الطبيعية - بالإضافة إلى استخدام غاز الكلور وفلورو كربون - الأمر الذي يؤدي إلى عدد من الكوارث البيئية المتمثلة في الجفاف والتصحر . وما يترتب على ذلك من ارتفاع في مستوى مياه البحار مما يعنى غرق أجزاء كبيرة من اليابس ، مع تآكل طبقة الأوزون التي سيترتب عليها زيادة الأشعاع فوق البنفسجي ، الأمر الذي يؤدي جهاز المناعة في الجسم ويزيد كثيرا من مخاطر الإصابة بسرطان الجلد مع حدوث اضطرابات اجتماعية خطيرة وتغييرات سياسية شاملة لا يمكن التنبؤ بها .

تتعرض ٣٥٪ من مساحة أراضي العالم لللوار والتصحر بدرجات مختلفة وهي ما تعادل ١١٢٥ مليون فدان يسكنها ٨٥٠ مليوناً من البشر



المصدر :

البيئي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٠ - يونيو

عن الهنداء في أماكن أخرى ، وفي
أثيوبيا تحولت عشرة ملايين فدان من
الأراضي الخصبة إلى مناطق جرداء ،
مع تعرض ما يقرب من مليون إنسان
من سكان الشمال لأخطار الجفاف
والجاعات .

ويهدد التلوث كافة المجتمعات
الإنسانية في كل النواحي الحياتية .
وفي مختلف الدول نون مراعاة بين
الشمال والجنوب ، والغنى والفقر ،
للكل سواسية أمام غضب البيئة .

تذكرة العلاج :

أصبح من المؤكد أن الكوارث
والأمراض التي تهدد البشرية هي
نتاج العبث بالبيئة ، وأن علاج هذه
المخاطر ممكن فقد تجاوز اتفاق العالم
على الأغراض العسكرية ٩٠٠ مليار
دولار سنويا أي حوالي ٢,٥ مليار
دولار يوميا ، حيث أن مصاريف
الاتفاق العسكري لدول العالم لاقل من
نصف شهر كلفة إعادة الوجه المشرق
للبيئة والقضاء على التصحر
والجفاف مع الحفاظ على الغابات
الاستوائية وتنفيذ عقد الماء والصحة
الذي أعلنته هيئة الأمم المتحدة ، إلا
أن الإنسان عدو نفسه بفضل الحرب
والدمار والتلوث على السلام والحياة
والاستمرار .

لذا لابد من العمل على إحلال الأمن
البيئي ENVIRONMENTAL
مع الأمن العسكري SECURITY
وإذا كان السلاح يوفر الأمن لكل دولة
على حدة فإن حماية البيئة تحقق
الأمن لكوكب الأرض بأكمله ..

كما يجب النهوض بالوعي البيئي
للإنسان حيث أن علاقة الإنسان
بالبيئة علاقة سلوكية ولابد أن
نعترف أن السلوك السائد للإنسان
مع الطبيعة يحمل كثيرا من جهل
الإنسان لذاته من جهة ، ولما كتبه في
الطبيعة من جهة أخرى ، بالإضافة
إلى أن سلوك الإنسان في الدول
الصناعية المتقدمة تجاه أخيه
الإنسان في الدول النامية سلوك في
حاجة إلى إعادة التقييم ، لمواجهة
الأخطار البيئية هي مسئولية
الجميع ، وحل هذه المشاكل يمر
بالضرورة بحل مشكلة ديون العالم
الفقر ، وإعادة التوازن بين الإنتاج
والاستهلاك في ظل استراتيجية عالمية
موحدة ، وسياسات إقليمية مقبنة
تهدف إلى حماية البيئة بفرض حماية
الإنسان ، إذ أن حياة الإنسان نفسها
مرتبطة بسلامة البيئة .



المصدر : الأهرام

للتنمية والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ يونيو

اختيار مصري خبيراً لبرنامج البيئة بالبنك الدولي

تم اختيار الدكتور شريف عريف مدير مشروعات العلم والتكنولوجيا بوكالة التنمية الأمريكية بمصر كخبير فني لبرنامج البيئة في البنك الدولي.



وسوف يتولى الخبير المصري - عقب وصوله الى واشنطن الاشراف على دراسة وتنفيذ برنامج تنمية البيئة لمنطقة شمال افريقيا والتي من المقرر ان يتولى البنك الدولي بالاشتراك مع البنك الاوربي للتنمية تمويلها وذلك في إطار تمويل مشروعات البيئة لدول حوض البحر المتوسط ..

وقد اشترك الدكتور شريف عريف خلال عمله كمدير لمشروعات العلم والتكنولوجيا بوكالة التنمية الأمريكية في الاشراف على دراسة وتنفيذ العديد من المشروعات بمصر ومن بينها الشبكة القومية للمعلومات باكاديمية البحث العلمي ومشروع مسح الموارد الطبيعية والمياه الجوفية بمركز الاستشعار من

البعد بالاكاديمية والخبراء الأبحاث الخاصة بتحضير مصل ضد البلهارسيا.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والاعلاميات التاريخ : يوليو ١٩٩٠

□ نيويورك :

التلوث يقلل الانتاج الزراعى

أعلنت الدراسة التي قامت بها الحكومة الأمريكية لمدة ٧ سنوات على تأثير تلوث الجو على الانتاج الزراعى ، أن ارتفاع حرارة الجو نتيجة التلوث الهوائى بثنائى اكسيد الكربون وثنائى اكسيد الكبريت من المصانع والسيارات ادى الى نقص الانتاج الزراعى بنسبة ٥ ٪ ، وهذه النسبة تزيد كثيرا لى الدول التى تستعمل الفحم كمادة اساسية للوقود كاليوريا الشرقية والصين .



المصدر : الأصرام

التاريخ : ١٩٩٠ يوليو النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نجاح مصر في الحفاظ

على الحياة البرية

ارسل المجلس العالى للمحافظة على الطيور خطاب شكر الى الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الادارية والمشراف

على جهاز شئون البيئة على الاجراءات التي اتخذها جهاز البيئة والتي تحظر صيد الطيور في مناطق المجمعات الطبيعية

والقوانين التي اصدرت في هذا الشأن واكد روجر ويلسون السكرتير التنفيذي للمجلس ان الطيور المهاجرة تمثل ثروة

طبيعية تقاسمها اوروبا مع دول شمال افريقيا وان مكان يحدث من قبل بصيد هذه الطيور يهدد بانقراض انواع كثيرة منها مما يعد خسارة للبشرية بوجه عام ..

واكد سكرتير المجلس العالى للمحافظة على الطيور ان مصر نجحت في وضع ضوابط حقيقية للمحافظة على الحياة البرية

بصفة عامة مما يعد انجازا حقيقيا في مجال المحافظة على البيئة .



الهواء الملوث يأكل الأقمشة والمنسوجات بشراسة الأقمشة القطنية أكثر قدرة على المقاومة

رغم أن الهواء الملوث يتسم بالشراسة الشديدة في مهاجمة أعضاء جسم الإنسان كاهتزة التنفس وخلايا الجلد والجهاز العصبي، ويوجه إليها ضربات مباشرة قد تصيبها في مقتل، فإن ذلك لم يكن كافياً - فيما يبدو - بالقسوة له، فقد اكتشف العلماء أن هذا الهواء لا يعمل على أكلة أعضاء الجسم البشري للتلقيح مبكراً فقط وإنما يهاجم أيضاً اللباس التي يرتديها الإنسان والأقمشة التي يستخدمها في حياته اليومية بالمزق والشارع والمصنع... الخ، و«ياكلها» بشراسة تجعلها تتدهور بسرعة وتقلل من عمرها الافتراضي بشكل كبير.

وأشارت الدراسة بوضوح إلى أن الهواء الملوث يلعب الدور الأكبر في تدهور خصائص الأقمشة نتيجة زيادة تركيز الموضوعة به والتي «تأكل» الأقمشة.

وحول التجارب التي أجريت بالدقي يقول الدكتور شادي أنه تم أيضاً تقسيمها إلى ثلاث مجموعات مع استبعاد مجموعة الأقمشة المصنعة من الألياف وأحلال خاصة الصوف بدلا منها، وكانت المفاجأة أن الهواء الملوث بالدقي يتقارب في خطورته مع الهواء الملوث بشبيرا الخيمة بالرغم من أن الدقي منطقة غير صناعية وتراوح الفقد في مجموعة الأطنان ما بين ٤٠٪ و ٧٢٪ وفي الصوف بلغ ١٠٠٪ والأقمشة الصناعية بين ٨٠٪ و ٨٩٪ وهي نتائج مقاربة مع شبيرا الخيمة. وتفسر الدكتور فريال طرية هذه النتيجة غير المتوقعة باحتمال وجود زيادة في محتوى اشعة الشمس من الموجات فوق البنفسجية بعد المشاكل التي تعرضت لها طبقة الأوزون، إضافة إلى ارتفاع الكثافة المرورية بالمنطقة.

كما كشفت الدراسة أن قدرة الهواء الملوث على اكل الأقمشة تزداد في شهور السنة التي يرتفع فيها متوسط درجة الحرارة وهي الفترة من أول مايو حتى نهاية أغسطس، وفيها تتراوح نسبة الفقد في كمامة الأقمشة ما بين ٢٩٪ و ٨٧٪ بينما تقل هذه القدرة في الفترة من أول سبتمبر حتى نهاية أبريل حيث ينخفض متوسط درجات الحرارة وتتراوح فيها نسبة الفقد بين ١١٪ و ٣٦٪ ويعود ذلك إلى أن ارتفاع درجات الحرارة والرطوبة - إضافة إلى زيادة كثافة مرور السيارات في الفترة الأولى - يقلله زيادة في تلوث الهواء وارتفاع في نسبة الموضوعة به ومن ثم يزداد التدهور الحادث في الأقمشة.

وعلى ضوء هذه النتائج يوصي القائمان على الدراسة بالاعتماد على الأقمشة والمنسوجات القطنية قدر الامكان في اللبس والاستخدامات الأخرى لأن أكثر من غيرها قدرة على مقاومة الهواء الملوث والعوامل الجوية الأخرى وبالنسبة للمصانع يجب ابدال الهواء الملوث كعامل مؤثر يؤخذ في الاعتبار عند عمليات تصنيع وتخزين ونقل الأقمشة وتؤكد الدكتور فريال طرية أن التدهور الذي أصاب الأقمشة التي خضعت للدراسة خلال سنة لا يمتد إلى الهواء الملوث سيكامل الأقمشة العادية سواء التي ترتديها أو المستخدمة في أغراض الأقمشة والمنسوجات تتحدد وفقا لطريقة ونوع الاستخدام ومدته.

جمال محمد غيطاس

هذه النتيجة حول «شراسة» الهواء الملوث «لاكل» اللباس وتدهورها اثبتتها دراسة علمية خرجت من عمل النسيج بالمعهد القومي للمعايرة وقام بها الدكتور شادي كمال الباحث بالعمل وأشرفت عليها الدكتورة فريال طرية الاستاذة بالمعهد.

وتقول الدكتور فريال طرية: إن الدراسة استهدفت معرفة تأثير العوامل الجوية بما فيها تلوث الهواء على تدهور الأقمشة والمنسوجات، وذلك من خلال اجراء تجارب بمثلقتين بالمقارنة الكبرى الأولى حضرية صناعية «شبيرا الخيمة» والثانية حضرية سكنية «الدقي» وتم خلال التجارب قياس الطاقة الشمسية الساقطة والأشعة فوق البنفسجية بها، ودرجات الحرارة والرطوبة والمطر إلى جانب الملوثات الموجودة بالهواء.

وخلال التجارب تم تعريض ٧٦٥٢ عينة من ١٢ خامة من الأقمشة القطنية والألياف الصناعية والبيعية بمناطق شبيرا الخيمة، و ٦٠٠٠ عينة بالدقي من ١٤ خامة للعوامل الجوية والهواء الملوث، وتم اختيار مناطق التعريض طبقا للمواصفات العلمية واشتدت العوامل الجوية إلى جانب التلوث بسبب العلاقات المتداخلة والتأثير المتبادل بين ملوثات الهواء وهذه العوامل والتي ينعكس أثرها في النهاية على مدى الدور الذي يلعبه الهواء الملوث في تدهور مستوى الأقمشة والمنسوجات.

ويقول الدكتور شادي كمال: إن الدراسة التي أجريت بشبيرا الخيمة تم خلالها تقسيم العينات إلى ثلاث مجموعات: الأولى مجموعة الأطنان ومنها «لا مبرك» - «الدمور» - «الكسور»، ومغاش (الخيام) والثانية مجموعة الأقمشة المصنوعة من الألياف الطبيعية ومنها (الساتان) والثالثة مجموعة الأقمشة الصناعية ومنها (تالين) - «بوليستر» وتم تعريضها للعوامل الجوية والهواء الملوث حسب القواعد العلمية لفترات متفاوتة تراوحت بين ١٥ يوما وسنة كاملة وفصول مختلفة، وتم بعد ذلك قياس قوتي الشد والاستطالة باعتبارهما أهم عاملين يحددان مدى كفاءة القماش وتدهوره وصموده أمام الهواء الملوث والعوامل الجوية.

واثبتت النتائج أن مجموعة الأطنان ينجو عنها المشاكل المختلفة تعتبر أكثر مقاومة وصمودا من غيرها للهواء الملوث ومحاولاته «لاكلها» حيث تراوحت نسبة الفقد في قوة شد هذا النوع من الأقمشة بعد سنة من التعريض للهواء الملوث بين ٤٠٪ و ٨٧٪ وتراوحت نسبة الفقد في الاستطالة بين ٢٨٪ و ٩٤٪ أما المجموعة الثانية (الألياف الطبيعية المصنعة) فقدت ما يتراوح بين ٩٨٪ و ١٠٠٪ في قوتي الشد والاستطالة والثالثة (الأقمشة الصناعية) فقدت ما يتراوح بين ٨٢٪ و ٨٩٪ في قوة الشد و ٥٨٪ و ٦٢٪ في الاستطالة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ يوليو ١٩٩٠

□ حوار مع أعضاء حزب الخضر .. رئيس جهاز البيئة يؤكد :

تلوث البيئة في مصر لم يصل إلى مرحلة

الخطر

خطة خمسية

لحماية البيئة

من التلوث

لقاء السفن للفضلات الصلبة من معادن وبلاستيك لذلك فقد تم تنفيذ المشروع التجريبي لحماية الشواطئ من التلوث بهذه الزيوت وبدأ في منطقة بورسعيد .. ومن ناحية أخرى فقد قام الجهاز بشمول مشروع فلتر السمات لصانع أسمت حلوان وكذلك دعم شبكة الرصد البيئي ودراسة الحد من التلوث بالفضضاء ..

وأشار الدكتور الحمدي في اللقاء الذي عقده بمقر حزب الخضر والذي استمر على مدى ساعتين أن : «الجهاز» يشترط الآن الموافقة على أى مشروعات جديدة أن تكون لها دراسات بيئية بحيث ترتبط التنمية مع المنظور البيئي وأكد رئيس الجهاز أنه مستعد للتعاون مع



د . الحمدي عيد

ومشروع مخلفات الصنف الصناعى لصانع القطاع العام ومشروع الصرف الصمى للملاحة النهرية ومشروع شبكة رصد تلوث المياه ويهدف الى القضاء على مختلف مصادر تلوث نهر النيل . ومن ناحية أخرى أكد رئيس جهاز شؤون البيئة أن الخطر الحقيقي الذى نواجهه هو تلوث المياه الإقليمية المصرية نتيجةلقاء المخلفات البترولية وكذلك

اعلن الدكتور الحمدي عيد رئيس جهاز شؤون البيئة في اجتماعه بأعضاء حزب الخضر - الذى عقد أخيراً - أنه بالرغم من المشاكل البيئية التي تواجه مصر إلا أن هذه المشاكل لم تصل إلى حد الخطر فعلي سبيل المثال لم يصل التلوث بنهر النيل إلى حد القضاء على الثروة السمكية به . ولم تصل حالة تلوث الهواء إلى حالات الضباب الأسود الكثيف الذي يغلف كثيراً من المدن الصناعية وتبدل الجهود الآن لمواجهة مشاكل البيئة في مصر لتكامل تصل إلى مرحلة الخطر .. وأكد أنه قد تم بالفعل إعداد الخطة القومية لحماية البيئة وهي خطة خمسية اشترك في إعدادها نخبة من علماء مصر تناولت العديد من الجوانب البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية وقد حققت هذه الخطة عدة إنجازات من بينها مشروعات لحماية التربة الزراعية بهدف إعادة خصوبة الأراضي المجرفة خلال ٦ سنوات ومعالجة وحماية التربة من المبيدات الحشرية ومبيدات الآفات . وبالنسبة لنهر النيل تتضمن الخطة مشروع حماية النهر من التلوث



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الأهرام

التاريخ :

١٩٩٠ - ١٩٩١

الحزب من أجل بيته نقية وكذلك لدراسة أية مشروعات مقدمة من أعضاء الحزب .

أما بالنسبة لتمويل جهاز البيئة فيتم من خلال الصندوق الخدمات السياحية والبيئية ، الذي يتم تمويله من نسبة ٢٥٪ التي تحصل من تذاكر السفر إلى الخارج التي تصدر في مصر بالعملة المحلية ... ويتولى إدارة الصندوق مجلس برئاسة وزير المالية وعضوية وزراء الحكم المحلي وشئون مجلس الوزراء والثقافة والسياحة والطيران المدني .

ومن المعروف أنه قد أمكن من خلال هذا الصندوق القيام بالعديد من المشروعات من بينها الحدائق الدولية بمحافظة القاهرة والاسكندرية والسويس والاسماعيلية والعريش ، والسددة الاستوائية بأسوان بالإضافة إلى مشروعات التشجير في المنطقة الصناعية بالفايزة وطريق الاسكندرية وطريق مرس مطروح وأنشاء أحزمة خضراء في الوادي الجديد .. كما قام الجهاز بتمويل عمليات الاشراف على مشروعات ردم ترعة

عزة الحسيني



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٠ يوليو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة قومية لحماية البيئة

طلبت لجنة الخدمات بمجلس
الشورى بوضع خطة قومية لحماية
البيئة وإنشاء هيئة عامة للرقابة على
الاغذية .

وأكد التقرير الذى أعدته اللجنة
برئاسة د. محمود محفوظ أهمية
الرقابة على المجازر والسلخانات ،
وتدريب المتخصصين فى طرق كشف
المواد الضارة .

وتنقد اللجنة اجتماعاتها عقب
أجازة العيد لتقديم التقرير للمجلس .



المصدر : المصباح

التاريخ : ٣٠ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاق تاريخي لحماية طبقة الأوزون حظر مواد كيميائية مدمرة للدرع الواقي للأرض

مليون دولار لكل من الهند والصين لاستخدام مواد غير
المواد المتبقية (الكالسيوم فلوروكربون) في مصانعها وذلك

حاليا توفج على الاتفاقية .
شملت الاتفاقية أيضا حظر سلسلة طويلة من المواد
الكيميائية اعتبارا من عام ١٩٩٧ وكلها من المواد
المستخدمة في تشغيل أجهزة التبريد - التلاجات ، وأجهزة
التكييف مثل (الفلورون) - أو المواد المستخدمة في مواد
النظافة كالكلورين المستخدم في صناعة (الايروسول)
وبعضها وكلها قادرة على تدمير درع الأوزون الواقي للأرض
من الأشعة فوق البنفسجية المسببة للإصابة بسرطان
الجلد .

لندن - (ب.ب.) :
بعد أسبوعين من جدل محتمل شارك فيه ممثلو مائة
دولة ، كشف الكثير من الخلافات الجوهرية بين الدول
الغنية والصناعية والدول النامية الفقيرة ، اقترت ٥٦ دولة
اتفاقا بعد تاريخيا لحماية طبقة الأوزون من التآكل
وحماية البشرية من سرطانات الجلد التي تنجم عن ذلك .
شمل الاتفاق الذي يعد تعزيزا لاتفاق عام ١٩٨٧
إنشاء صندوق دولي برأسمال قدره ٢٤٠ مليون دولار
لمعاونة الدول النامية على استخدام مواد كيميائية غير
مهلكة لطبقة الأوزون . ينتظر أن يقدم الصندوق ٤٠



المصدر : الأصناف

التاريخ : ٤ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توقيع اتفاق مصري فرنسي لحماية البيئة حماية النباتات البحرية في البحر الأحمر

باريس - وليم ويصا :



د. عاطف عبيد

التعاون في مجالات حماية البيئة

نذك التعاون الدولي لحماية طبقة الأوزون. وقال إن الوعي الدولي يتزايد لحماية البيئة استجابة لنداء لأمم الأرض وقعت مصر وفرنسا مع عدد من دول العالم.

وقال لالوند أنه سيؤيد مصر العام القادم لمناخية أولى ثمرات التعاون بين البلدين في مجال حماية البيئة. وأكد الدكتور عبيد أن مصر تعمل على الاستفادة من كافة الامكانيات الدولية لتحقيق الهدف من حماية البيئة والاستدامة بالالات والأجهزة الحديثة.

صرح سرج انطوان مساعد لالوند أن فرنسا ستوفد ١٥ وفدا من الخبراء الى مصر على اقتراح لدراسة مشاكل البيئة فيها واقتراح الحلول المناسبة بالاتفاق مع الجانب المصري للاخذ بها.

وقد بدأ د. عاطف عبيد امس جولة يود خلالها مارسيليا وبيس وجنوب فرنسا وموناكو لتتقد اجازات البيئة فيها.

وقعت مصر وفرنسا امس بيانا مشتركا للتعاون بين البلدين في مجال البيئة والوقاية من المخاطر التكنولوجية والطبيعية .. ويتضمن اعادة تنقية المياه واستخدامها في مجال الزراعة ، وتنقية الهواء والحفاظ عليه من التلوث ، وحماية النباتات البحرية في البحر الاحمر وخليج العقبة ، وتنمية الطاقة الشمسية ، وزراعة النباتات الطبية ، ونقل الوحدات الصناعية الى خارج المناطق السكنية ، وعمل اجسامات ومركز معلومات في مجال البيئة .

وقع الاتفاق عن مصر الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلسي الشعب والشورى ورئيس جهاز حماية البيئة . وعن فرنسا بريس لالوند سكرتير الدولة الفرنسي للبيئة والوقاية من المخاطر التكنولوجية والطبيعية . وحضر التوقيع احمد صدفى سفير مصر في باريس .

وقد نص الاتفاق على ان يشمل التعاون في هذه المجالات التنسيق بين الأجهزة والهيئات العاملة في مجال حماية وادى الون فرنسا والأجهزة العاملة في مصر بهذا المجال ، للاستفادة من خبراتها وامكانياتها في حماية وادى نهر النيل ، وعمل اتفاق تاج للتنسيق والعمل بين المنطقتين في البلدين .

وصرح لالوند « للاخبار » ان عددا من المؤسسات الدولية والمحلية ستساهم في تمويل بعض المشروعات الواردة في هذا الاتفاق . وقال ان المباحثات بين الجانبين تناولت أسس وقواعد التعاون الثنائي بين البلدين في هذه المجالات ، وأضاف انه يجب زيادة التعاون بين دول العالم في مجال حماية البيئة لانه من اخطار تحتاج الى التعاون المكثف وقال : انه مثال



المصدر: الوقف

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠

ندوة دولية عن البيئة بجامعة عين شمس

ينظم معهد الدراسات والبحوث
البيئية بجامعة عين شمس بالاشتراك مع
اليونسكو ندوة دولية عن إمكانية إدخال
التعليم البيئي ضمن مناهج التدريس
ب الجامعات .
يشترك في الندوة التي تعقد بعد غد
السبت عدد كبير من أساتذة الجامعات
المهتمين بعلوم البيئة في مصر والعالم
العربي .



الأهرام

المصدر :

١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لحماية البيئة البحرية مضاعفة غرامة السفن التي تسبب التلوث

كتب - صابر عبد الوهاب

تم وضع خطة متكاملة يبدأ تنفيذها من الأحد القادم ، تستهدف حملة البيئة البحرية من التلوث ، وتتضمن مضاعفة الغرامات التي تفرض على السفن التي تسبب في تلويث المياه الإقليمية ، وتأخير صرف التراخيص لها من غرفة الملاحة الدولية .

وتتضمن توفير الاعتمادات اللازمة لتحديث الأجهزة الخاصة بمواجهة ومكافحة التلوث وتزويد أجهزة جديدة لاكتشاف التلوث عن بعد ، والأضرار بقرب حدوده .

كما تتضمن الخطة تشديد الرقابة على صرف شهادات الصلاحية للسفن والتأكد من صلاحيتها للعبور بالمياه الإقليمية وعدم تلويثها أو وقوع حوادث منها داخل المياه الإقليمية .

وقال رئيس الهيئة إن هذا الخطة تتواءم مع خطة أخرى بدأ تنفيذها لتأمين حركة الملاحة بالقناة وتركيب أبراج لأرشاد السفن ليلا ونهارا لتوفير أقصى درجات الأمان للسفن العابرة في الممر الملاحى . ويتم تنفيذ الخطة بالجهود الذاتية وهذه الأبراج تؤمن الملاحة في بوغاز بورسعيد والتتريمة □



محمد عزت عادل



المصدر : الأصرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ميونخ - ١٩٩٠

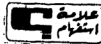
مؤتمر بالقاهرة يناقش دور الصحفيين الأفارقة في مجال حماية البيئة

بحث اتحاد الصحفيين الأفارقة عند مؤتمر ليخت دور الصحفيين في مجال حماية البيئة و ينتظر عقد المؤتمر بالقاهرة خلال أكتوبر القادم تحت رعاية الرئيس حسني مبارك وبالتعاون مع برنامج البيئة للعلوم بالأمم المتحدة ومنظمة الوحدة الإفريقية صرح بذلك الاستاذ صلاح جلال نقيب الصحفيين الأفارقة عند مغادرته القاهرة أسس إلى أدريس أبابا لفسفور اجتماعات منظمة الوحدة الإفريقية وقال أنه سيتم أيضا إبحث إقامة دورة للصحفيين الأفارقة في سبتمبر القادم ليبحث دروسهم في التنمية والدفاع عن السويات كما يتم وست اقتراح السيد سالم أحمد سالم بذكرتين عام منظمة الوحدة الإفريقية بأثناء مركز للخطوات عن الصحافة والصحفيين بكون بقره القاهرة وتحرله منظمة ه اليونسكو



المصدر: الأحياء

التاريخ: ١٩٩٠ ميلادي



دعونا نتفقد بداية على ان قضية تلوث البيئة قضية كل شيخ ورجل وامرأة وطفل لا في مصر وحدها بل في العالم كله لانها تمس حياة كل انسان في العالم كله .
ودعونا نتفقد منذ البداية ايضا على ان العلماء هم الذين اكتشفوا ان الانسان - بعد ان لوث البيئة عن غير قصد - وقف امام هذا الخطر مرتبكا مغلول اليدين .. والسبب ان مكافحة التلوث قضية عامة : والعالم منقسم . والتحذير من الخطر جاء متأخرا وفي حاجة الى وعي شامل .
من كم لا ينبغي لمستول ان يتخلف عن الركب العلمي الذي يقود عالم اليوم لمواجهة الخطر والقضاء عليه .
ولا ينبغي ايضا لمستول ان يستهين بأي تحذير لانه يعلمه المستول لا يدرك خطورة ما حذر منه .
ويعد ..
: فان حزب الخضر يضم اكبر
: عدد من علماء البيئة بين
: مؤسسية ويتعاطف معه معظم
: العلماء في جميع التخصصات .
: ومن ثم فهو حزب جاد وصالح
: لا يعرف المنورات الحزبية
: الناقوية وليس له هدف سياسي
: اليه سوى الاطمئنان على سلامة
: البيئة .
صقلنا إذن من اجل عيون
: نطلقنا الابرياء اذا قلنا اننا
: بمعرض لغزو بيولوجي
: وبيولوجي مجهول المصدر .
: وحتى لو اعترضنا ان في هذا
: الرأي صيغة لغما يثيرنا لو
: ضلنا صريحا ؟
: من اجل ذلك فإننا تلج في
: "تجربة" نتيجة التحقيق الذي
: يبرئه البداية مع السقينة التي
: تصل ١٢ ألف رأس غنم وملاذ
: تطلعت سراجها ولماذا لم تامر
: بوضع حمولتها في الحجر الصحي
: البيطري على حساب ملاك
: لتفقيه حتى مستوفق من خلوها
: من المرض ؟
: فسروا لنا هذه الاعزاز التي
: تلقا بريحكم الله ؟
عبد السلام دواد



١٦ وفد

المصدر :

٦ يوليو ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هل تلوث البيئة يحقق للحكومة نتيجة ؟

بقلم : مدهت الهرميل

مثال آخر يدل على أن سلامة الناس أمر متركوك لدى الحكومة . ففي أي بلد اجنبي تسحب رخصة قائد السيارة اذا لم تكن مرآه اليمين موجودة ، لأنها مهمة جدا لسلامة قائد السيارة وزكيتها مثل مرآة اليسار تماما . ولكن الحكومة اعتبرتها رفاهية ومتهبة وبغدة فرفضت عليها ايضا رسوما عن طريق مصلحة جماركها .

ومثال آخر خاص بمسند الرأس في السيارة والذي اصبح ملزما منذ مدة طويلة في الدول الاجنبية بعد اباحت اثبتت ان معظم القتلى في حوادث السيارات اصابوا بكسر في الفقرات العنقية اودى بحياتهم على الفور اما حكومتنا فقد فرضت رسوما جمركية على هذه المساند ، اذ اعتبرت ان المساند تعوق مسيرتها في تحاشي السلامة على طريق الموت والندامة . وهنا اعتقد ان مصلحة الجمارك قد فرضت هذه الرسوم مجاملة لجهان تحديد الاسرة .

هذه امثلة قليلة من كثير وهي نقطة في بحر مريض وعليها التماسك للاحتفاظ بالمعقول ونحن اراء حكومة خيرينا مفاهيمها ووفقنا على اهدافها . وعلى ذلك فهي ان تستطيع بانئن الله ان تبلغ مرادها وتتل مرماها بتدعيم عقولنا والقلوب لرتشتا .

وبالنسبة ونحن بصدد الحديث عن غرائب الحكومة في عالم السيارات لا استطيع ان امر على اشاعة مثلا الاسكندرية ولا سيما وان التجارب والتعامل مع الحكومة ومتابعة احوالها قد علمنا لا تكذب شيئا او نرفض سماعا مهما كان عجيبا ولا معقولا بل نترتب حتى نتبين ، لا سيما وان المعقول قد عز لدرجة الاختفاء واللامعقول قد زاد لدرجة تعميم البلاء . تقول ما يطق عليها الاشاعة حتى الان ان الحكومة وهي في سبيلها لتجلية الاموال ولزيادة دخلها بطرق مشروعة وغير مشروعة سوف تقوم باصدار ببطقة اسمها ببطقة اشتراك ونش والقصور ، هنا هو ونش المرور يعني ، ابونية ونش ، وهذا الاشتراك سداد هذا التبلغ مع جنبة في السنة وعلى راغبى الاشتراك سداد هذا التبلغ مع الرخصة السنوية وعموما ليس ما يتردد بمسند بل من المرجح ان الحكومة سوف تقوم على اختراع ما هو اتكى واقفه . كما عودتنا دائما في كل يوم .

الم نقل ان الحكومة قد نثرت وقطعت على نفسها العبد بلا يهدا لها بل ولا يهدا لها حال الا اذا ذهبت بالبقية الباقية من عقولنا تلك التي اضناها الاستخفاف والعصف بها ، وهالها ما تتلقاه من غلبة المفارقات وما يفرس عليها من قمة المتناقضات ؟ اذ في الوقت الذي نتحدث فيه الحكومة كثيرا عن التلوث ومضاره على صحة الانسان والحيوان ، والمقصود هنا تلوث البيئة من سموم عوادم السيارات وما تنتشره مداخل المصانع من نواتج الاحتراق وما تفرزه وتنبثه المحارق من ابخرة وغازات .. وفي الوقت الذي تفرده فيه الحكومة حملات التوعية والاعلام للتحذير من خطورة ذلك ، ولا تبخل بالمبالغ الباهظة التي تصرف على تلك التوعية وكان القواعد الشعبية هي المسئولة عن اقامة المصانع في وسط المعائر والمناطق السكنية او كان الناس هم المسئولون لانهم لم يسووا انوفهم او يستخدوا الانبعاة طوال حياتهم ! في الوقت الذي تقوم فيه الحكومة بهذه الضجة فرضت الحكومة عن طريق مصلحة الجمارك رسوما باهظة على اجهزة تنقية العادم المثبتة بالسيارات الواردة من الخارج ، مما أدى باصاحب هذه السيارات الى زرع تلك الاجهزة والقلها في البحر ، مع تحذيرهم ان يعرفونهم من القادمين بعدم تركيب هذه الاجهزة حتى لا يتعرضون للعقاب في صورة هذه الرسوم التي تعتبر بظلمة غرامة مقبحة . وقد يجوز انها الت على نفسها الا تحديد مهما كانت الاسباب عن البلاء الذي استنته واتخذته وسارت عليه وامتت به واحترمه الى حد عدم الاستثناء تحت اي اعتبار ، وهو مبدأ ، تقول كلام جميل معسول ، ونفعل نقيضه على طول الخط ، . البست هذه هي الحكومة التي قلت لا مساس بالاسعار واتضح عندما تقول لا مساس بالغلاء ، وهي في هذا الشأن انها تقصد انه لا مساس بالاسعار والاسئلة فهي تقصد لا مساس بالحوادث والاختطاف . وقد يجوز ان فلسفة الحكومة من وراء هذا اللامعقول ، هي ترشيد افعال المواطنين لانهم كثير في تقديرها واعمارهم فيها تذبذب وعندما يقل عدد الشعب ربما العجلة تسير . وعموما أيا كانت الفلسفة فالمؤكد انها فلسفة تخريب وتخريف وجنوح عن المعقول وارتماء في مستنقع اللامعقول الآسن بالمتخلف الكريه بقلناخر .



المصدر : الأمانة

التاريخ : ٦ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ترشيد الاستهلاك في المنزل ينقذ البيئة من التلوث !

ولذلك فإن ترشيد استهلاك هذه الملوثات داخل المنزل هو مسؤولية المرأة ويجب استخدامها في الحد من الضرر فقط . أما ترشيد استخدام السيارة فهو مسؤولية الرجل والمرأة على السواء وهو سلوك حضارى يجب أن يحرص عليه اصحاب السيارات للمساهمة في الحد من تلوث الهواء .

● وكذلك المبيدات الحشرية التي أصبح لا يخلو منها أى منزل رغم انها ضارة بالصحة وتلوث البيئة .. ويجب على المرأة الحد من استعمال هذه المبيدات ، وذلك بواسطة النظافة .. فالاعتماد بنظافة السكن والتخلص من فضلات الطعام وعدم ترك الطعام مكشوفاً ومعرضاً للحشرات هذا كله أن يجعل الحشرات تسكن بيتها وايضا النظافة حول المنزل لن تجعلها تلجأ الى المبيدات الحشرية التي تضر بصحة اسرتها .

● وأخيرا تتصحك د . شفيقة ناصر بشريية الحرس على وجود الزرع الأخضر في منزلك فهو يطفى لك هواء الغرفة ويمتص النقاء والصحة .

نادية عبدالسميع

تهدد البيئة بالتلوث والأمراض وخاصة خلال فصل الصيف ، حيث تنتشر ظاهرة طلع الحار نتيجة هذا الاسراف رغم كل جهود التوسع في هذه الشبكات .. وهو ما يؤدى الى التلوث وانتشار امراض الصيف مثل الاسهال والدوسنتاريا والرمم وغيرها من الامراض التي تهدد صحتنا .. وصحة أطفالنا .

وقد اكدت ايضا الدراسات ان ٨٠٪ من امراض الصيف تحدث بسبب تلوث المياه سواء بالاستخدام المباشر بالشرب أو تحويلها الى مخلفات ولذلك فإن دور المرأة هنا هو ترشيد استخدام المياه

● اما بالنسبة لاستخدام الطاقة مثل الكهرباء والغاز والكويشين والبترين وغيرها فهي السبب الاساسي في تلوث الهواء بما ينتج عن احتراقها في اول وهائى أوكسيد الكربون ومواد كيميائية وذلك فان اسراف المرأة في استخدام هذه الملوثات المنزلية سواء في الانارة وما ينتج عن عوادم الاخرق في محطات توليد الكهرباء تتسبب في تلوث الهواء

تلوث البيئة مشكلة العصر ... وأصبح حلها مسؤولية يتحملها كل فرد في المجتمع ، فما هو الدور الذي يمكن ان تقوم به المرأة لحماية البيئة من التلوث لتؤكّد جدية دورها الهام والفعال في حل أهم وأخطر مشكلة تهدد صحتنا وصحة أطفالنا بل وحياتنا كلها .

تقول د . شفيقة ناصر استاذ الصحة العامة بجامعة للقاهرة وعضو جمعية حماية البيئة .. ان المرأة مسئوليتها كبيرة تجاه هذه القضية .. باعتبارها المسئولة داخل بيتها عن كافة استخدامات المياه والطاقة والعقاقير والمبيدات الحشرية داخل منزلها وهذه العناصر كلها لها دور كبير في انتشار التلوث .. كيف ؟

فمثلا مشكلة تلوث المياه ... فقد اثبتت الدراسات ان ٧٠٪ من نسبة تلوث المياه هي نتيجة الاستخدامات المنزلية فقط والباقي نتيجة مخلفات المصانع وغيرها .. فالاسراف في استخدام المياه العذبة في المنازل في الاستعمالات الشخصية والمنزلية فانها تتحول الى مكونات للصرف الصحي



المصدر : الأصيل

التاريخ : ٦ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عبيد يناقش قضايا البيئة مع الألمان

بون - محمد فهمي :
تركزت المحادثات التي أجراها
الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة
لشئون مجلس الوزراء مع الحكومة
الألمانية أمس حول مشروعات حماية
البيئة في مصر - والوضع البيئي في
البحر المتوسط - كما تم بحث عدد من
المشروعات التي تمويلها الحكومة
الألمانية في مصر ولق مقدماتها مشروع
السلح الشسالي الغربي واقامة حزام
الخضر في شمال أفريقيا .
وشرح الوزير للأخبار بأن
المستوفين الألمان بوزارة التعاون
الاقتصادي قد أعربوا له عن
اهتمامهم بالوضع البيئي في البحر
المتوسط وعن استعدادهم لتحويل جزء
من المدونات والقروض الميسرة
لمشروعات محددة خاصة بالبيئة وعدم
انخفاض تمويل هذه المشروعات
للقواعد المتبعة حاليا إزاء المشروعات
الأخرى التي توقف تمويلها في الوقت
الحاضر لحين الوصول إلى اتفاق مع
مستدق النقد الدولي .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ يوليو ١٩٩٠

التلوث المائي والهوائي ببورسعيد دراسة لرصده والقضاء عليه

ببورشعبد - من محمد ابوالشهود :

يبدأ هذا الأسبوع في بورسعيد اعداد دراسة شاملة عن التلوث في المياه الإقليمية لمحافظة بورسعيد (بحيرة المزرعة ، وقناة السويس ، والبحر المتوسط) تستهدف رصد حجم التلوث وأنواعه وتأثيره على الأسماك والقراش الحلول المناسبة للقضاء عليها .

يتولى الدراسة مجموعة من اساتذة البيولوجيا البحرية بكلية علوم جامعة قناة السويس بالتعاون مع المحافظة . وتعتمد الدراسة على اخذ عينات يومية من المياه والأسماك وثيرة ليعلم تلك المسطحات المائية لتحديد نسبة الرواسب وأنواعها .

وافق المحافظ سامي خضير على تخصيص مقر بالمحافظة لمجموعة العمل تتوافر فيه كل أجهزة الفحص والتحليل . كما تبدأ مجموعة أخرى من اساتذة معمل ثلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث بقياس درجة تلوث أجواء بورسعيد بأبخرة الرصاص ، وثاني اكسيد الكبريت وتنتج عوادم السيارات لوضع خريطة توضح انتشار وكثافة هذا النوع من التلوث ، وصولا الى اعداد خطة لمكافحتها وبراعة الحد منها في التخطيط الصناعي والعمراني بالمحافظة . □



المصدر : قضايا اليوم

التاريخ : ٧ يوليو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أخطر استخدام للفريون دولياً

كتبت هبة عمر :
تم انتخاب مصر عضواً في مجلس إدارة برنامج مكافحة المواد التي تضر بطبقة الأوزون والذي يتكون من ١٤ دولة ويضم دولتين عربيتين هما مصر والأردن .
جاء ذلك خلال اجتماع دول بروتوكول مونتريال لحماية البيئة والذي عقد في لندن ويضم ٨٠ دولة .
صرح د . المحمد عبيد رئيس جهاز شئون البيئة بأن مصر قد تقدمت في هذا الاجتماع بدراسة عملية لاستخدام المواد الكيميائية البديلة للفريون والايروسولات والمنظفات الصناعية وصناعات البلاستيك وإضافاً أن استخدام هذه المواد البديلة سيكلف من ٢٢ إلى ٢٨ مليون دولار أمريكي .
وصرحت السيدة هدى حنفي نائب رئيس الجهاز للمطهرات بأن اجتماع دول بروتوكول قد أصدر قراراً باتخاذ استخدام الفريون والمواد التي تضر بالبيئة في العالم مع نهاية هذا القرن كما تم اعتماد ٢٠٠ مليون دولار برنامج مكافحة المواد التي تضر أو تتداخل مع طبقة الأوزون على أن تحصلها الدول الصناعية المتقدمة لهذه المواد .
وكان د . عاطف عبيد قد تقدم بالترحال لإنشاء صندوق دول لتمويل المشروعات التي تحمي طبقة الأوزون على المستوى الدول وجاء قرار الدول الأعضاء في بروتوكول مونتريال لحماية البيئة بالموافقة على هذا الاقتراح واعتماد تمويل برنامج لحماية طبقة الأوزون .



المصدر : وطني

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ يوليو ١٩٩٠

مؤتمر الأوزون الدولي يقرر : إنشاء صندوق برأسمال ٢٤٠ مليون دولار لتمويل خطط التخلص من المواد الكيميائية

لندن — وكالات الأنباء :

وافق المؤتمر الدولي لحماية طبقة الأوزون على إنشاء أول صندوق دولي
يسمى في تمويل جهود دول العالم للتخلص من المواد الكيميائية التي تؤدي
إلى تدمير طبقة الأوزون .

كما وافق ممثلو ٥٦ دولة شاركوا في أعمال المؤتمر الذي عقد في لندن
واستمر تسعة أيام ، على التخلص تدريجياً من مادة «الكلوروفلوروكربون»
بموجب بروتوكولها تماماً مع مقدم عام ٢٠٠٠ ، وتعتبر هذه المادة التي
تدخل في العديد من الصناعات المسئول الأول عن تدمير طبقة الأوزون التي
تحمي الكرة الأرضية من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤدي إلى ارتفاع درجة
الحرارة وإصابة الإنسان بالسرطان وإلحاق الضرر بالبيئة الخلقة علاوة على
تدمير المحاصيل والغابات .

ودعا المؤتمر إلى ضرورة دعم
بروتوكول مونتريال لعام ١٩٨٧ الذي
استلزم إنشاء صندوق
ينص على حماية طبقة الأوزون وتخفيض
كلورون ، بنسبة ٥٠ في المائة في عام
١٩٩٨ مقارنة باستخدامات عام
١٩٨٦ .

وتقرر أن يكون رأسمال الصندوق
الضخيم ٢٤٠ مليون دولار خلال
السنوات الثلاث الأولى لتمهيد السبل
الصناعية الكبرى لتسهيل استخدام
الهند والصين على مبالغ ٤٠ مليون دولار
لمادة الكلوروفلوروكربون ، وتحصل
الدول النامية لمواد كيميائية أخرى بديلة
لكل منها .



المصدر : الأهرام

٩ يوليو ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فاتوس الخطر يدق .. أشك !!

في محاولة من وزير الإسكان للحد من التلوث جمع مسئولا كبيرا من كل وزارة معينة يمثل قطاعا يروجي منه إمكانية وضع حلول مناسبة لهذه الأزمة السرطانية سواء من قريب أو بعيد وجاء في مقدمة هذه الحلول ضرورة الإسراع في تنفيذ مشروع عاجل لمعالجة المخلفات التي تلقى في المصارف سواء كانت صحية أو صناعية وحتى لا يمتد التأثير السلبي على صحة الإنسان بصورة خطيرة خاصة وأن مخلفات الصرف الصحي قد أصبحت أهدأ ثم لم تزد تلقى في المصارف الزراعية الذي يعتمد عليها اعتمادا كبيرا في مشروعات التوسع الزراعي الألفي بإعادة استخدام هذه المياه والدرجة أنه لا يخلو مشروع منها من هذا الاعتماد ويزيد المسألة حدة أن المخلفات الصناعية أيضا أصبحت تلقى في مياه النيل !!

ولمعالجة هذه المشكلة الخطيرة التي يقول عنها المهندس قلع نصر وكيل أول وزارة الأشغال وعضو اللجنة أنه لابد من العنصر على التواجد لتدبير الاحتياجات الفنية والمالية لمواجهة العجز المخصص لدرء هذه الأخطار بالمعالجة الناجمة قبل إلقاء المياه في المصارف والذي يبلغ في موازنة هذا العام ١,٥ مليار جنيه .. وهو عجز يؤدي إلى عجز آخر معنوي وصحي فهل من تحرك ؟ وهل هناك فاتوس يدق رنين الخطر أكثر من هذا الكلام وهذه المعلومة ؟؟

أشك !!

أحمد نصر الدين



المصدر : المصراع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩-١٠-١٩٩٩

رسالة الى البيئة

الكمبيوتر للحفاظ على البيئة

قرأت في إحدى دولار العارف الامريكية الحديثة عن بعض من أحدث الاتجاهات في علم البيئة والتطورات المستقبلية المتوقعة له ، فوجدت نفسي اتساءل : أين نحن في نول العلم الثالث بصفة عامة وفي مصر بصفة خاصة من هذه التطورات ؟

تقول الموسوعة ان أحد الاتجاهات الرئيسية في علم البيئة حالياً هو الاستخدام المتزايد للنمذجة الرياضية وهو الأمر الذي يتطلب في كثير من الأحيان استخدام الحاسبات الآلية .

كما تستخدم المعادلات والصيغ الرياضية لمحاكاة انتقالات السكان من مكان الى آخر . ولأعادة معالجة واستخدام العلب المعدنية التي يلقي بها الإنسان بعد استخدامها . ولضمان تدفق الطاقة . كما يمكن استخدام النماذج لاكتشاف نواحي القصور في معلوماتنا عن البيئة وفي المساعدة على التوصل الى تعميمات وصياغة مبادئ علم البيئة وللمساعدة على التنبؤ بمصير مايعرف بـ ، النظم البيئية . في ظل ظروف معينة

أما الحل التامى الخاص بعلم بيئة النظم فيستخدم التحليل النظري والطرق التجريبية لدراسة الاضرار التي لحقت بالنظم البيئية وديناميكيات اعادة بنائها . ويتطلب علم بيئة النظم انساباً تلقوا تدريباً على مجموعة عريضة من فروع المعرفة مثل الرياضيات وتكنولوجيا الحاسبات الآلية ، والفيزيولوجيا والميكروبيولوجيا والكيمياء الحيوية ، وعلم المناخ وعلم التصنيف . ويتزايد الدور الذي يلعبه علماء البيئة في حل المشكلات الناجمة عن زيادة عدد السكان وتزايد التلوث وإزدياد الحاجة الى الطاقة والمحولات المتزايدة لتدمير النظم البيئية من أجل استخدامات الإنسان وحده على حساب العناصر الأخرى المكونة للبيئة . كما ستكون هناك حاجة الى علم البيئة للمساعدة على حل مشكلات توفير الغذاء لسكان العالم .

هذا هو ملخص لمجاء بدائرة المعارف الامريكية ولا اجد ازامه سوى ان ارجو ان تلحق بركب هذه التطورات الرامية الى المحافظة على البيئة قبل ان تفصل الى عمل لايتبع فيه القدم على اللين المسكوب .

د . احمد شفيق الخطيب

كلية اللغات والترجمة - جامعة الأزهر



المصدر : الموسس

التاريخ : ويوليوس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحليل عينات يومية من أسماك بحيرة المنزلة للتأكد من صلاحيتها

قررت محافظة بورسعيد تشكيل لجنة طبية برئاسة الدكتور مصطفى خلف مدير عام الشؤون الصحية بالمحافظة ، لتتولى الإشراف على أخذ عينات من أسماك بحيرة المنزلة يوميا . تقوم اللجنة بتحليل العينات بمعامل المديرية للتأكد من خلوها من الميكروبات والسموم وصلاحياتها للاستهلاك الأدمى ، قبل عرضها بالأسواق المحلية . وتقدم اللجنة تقريرا يوميا للمحافظة بنتائج التحاليل للأسماك المستخرجة من بحيرة المنزلة .



المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٠ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حماية البيئة من التلوث ندوتها في بورسعيد اليوم

بورشعيد - محمد ابو الشهور : تبدأ اليوم في بورسعيد اعمال الندوة العلمية عن دور الهندسة في حماية البيئة من التلوث ومختلف انواع الاخطار وملتقىها المحافظ وتنظم الندوة كلية هندسة بروفاد ، وتتلقى عدا من البحوث لمجموعة من اساتذة كليات الجامعات المصرية عن التنمية الدائمة والبيئة منها المخاطر للملاحة في قناة السويس والمواد المشعة في وقت السلم وتأثيرها على تلوث البيئة بطرق الحماية من تلوث البيئة الصناعية وأثرها على الانتاج .



الأصرام

المصدر :

١١ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برامج لحماية البيئة والتخطيط العمراني في دول مجلس التعاون العربي

المعلومات والخبراء والخبرات بين دول المجلس في مجال البيئة .
والقى عبد الكريم الدغمي كلمة أكد فيها أهمية الاجتماع بهدف رفع مستوى الحياة في المجتمعات المحلية والحفاظ على طابعها وتراثها التاريخي العربي الاسلامي مع الأخذ بأسباب الحضارة العصرية والعمل على الحفاظ على البيئة في دول المجلس باعتبارها ضرورة قومية .
وتحدث الدكتور حلمي نمر أمين عام مجلس التعاون العربي فدعا الى التنسيق والتعاون في مجال التخطيط العمراني والحفاظ على الطابع العربي والاسلامي لدول المجلس .

عمان - ١٠ ش . ١ - بدأت في عمان اسس إجتماعات وزراء الحكم المحلي والشؤون البلدية والبيئة في دول مجلس التعاون العربي وذلك بمشاركة كل من الدكتور أحمد سلامة وزير شؤون مجلسي الشعب والشورى في جمهورية مصر العربية والدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية وشؤون البيئة والدكتور عيد السلام محمد سعيد وزير الصحة العراقي ومحمد سعيد عبد الله وزير الإدارة المحلية اليمني وعبد الكريم الدغمي وزير الشؤون البلدية والبيئة الأردني .
وقدلقى الدكتور عاطف عبيد كلمة دعا فيها الى وضع برامج خاصة لحماية البيئة في الدول الأربع والعمل على تبادل



المصدر : الأصنام

التاريخ : ١١ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية مع الدنمارك لحماية

شواطئ الساحل الشمالي وسيناء

كتبت - ماجدة حسنين :

تم أمس التوقيع على اتفاقية بين مصر والدنمارك قيمتها مليون و ٧٠٠ ألف دولار لتمويل دراسة متكاملة لحماية شواطئ الساحل الشمالي الغربي وسواحل شمال سيناء ، وسيحتل الجانب المصري الحقل لهذه الدراسة وأقره خمسة ملايين جنيه .

ويصرح المهندس محمد علي سيد أحمد رئيس هيئة حماية الشواطئ الذي وقع الاتفاقية بأنها تتضمن إنشاء ثلاث محطات أرصاد بحرية في مرسى مطروح والطمين والعريش ، وأكد أن هناك مشروعا لحماية شواطئ مصر من التآكل



المصدر : المص ا

التاريخ : ١١ يونيو ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حديقة الخالدين .. زرعوها أسمت! ٦ أفدنة .. تناقصت إلى فدانين!!

حديقة الخالدين بالدراسة .. كانت إلى وقت قريب الرئة الوحيدة لسكان المنطقة يترددون عليها للتنزه والاستمتاع والترفيه عن أولادهم وفجأة تم زرعها بمبان خرسانية صماء لجهات عديدة !
اختلفت معالمها وماتت الخضرة فيها والنتيجة شكوى الناس وحاجتهم إلى حديقة بديلة تحقق لهم المتعة وتنقي الجو من السموم والأتربة !

المستولون أطعنوا سنة بديلاً لها

٦ أفدنة وبدات 'بوضع تماثال احمد شوقي ولكن للاسف لم تستغل في الهدف الذي اقيمت من اجله .. وتم الاعتداء على اجزاء كبيرة منها .. اما الاجزاء الباقية فيقوم الخس برعايتها لتبقى كمستنفس لجمالير المنطقة .

ويشير محمد عبد العظيم .. مدير مركز شباب الخالدين الى ان المركز انشئ عام ١٩٧٥ على مساحة ٦٠ الف متر وهو المركز الثاني في المساحة بعد مركز شباب الجزيرة وهو بمثابة حديقة به الخضرة وبه الاعباب

المفكرين والاباء .. وعقب حرب ٦٧ تحولت الى معسكر للقوات الجوية ثم تسلمتها المحافظة عام ١٩٧٠ وبعد عامين اقيم على جزء منها مستشفى ومركز الاثر .. ثم مركز للشباب ومسجد للشيخ صالح الجفري ومستودع للوتجاز ومركز لرعاية الطفولة ومستشفى الحضري ومكتبة الاثر واخيراً مبنى دار الاقفاء .

اضاف .. ان تتابع المنشآت قضي على الخضرة في الحديقة فلم يبق منها سوى ٧ الاف متر فقط .. وتحول المكان الى مقر للعاطلين والمتسكعين !!
وقال .. اضطررنا ان نشيد حديقة على الجانب الاخر من الشارع كبديل لهذه الحديقة . والسؤال لماذا نعتدى على الخضرة القليلة ثم نبحث عن مكان اخر لنقيم عليه حديقة ؟!

ونذهب حمدي شومان رئيس حي وسط الى ان الحديقة خطت .. لاقلامة تماثيل للخالدين من اعلام الفن والادب وشيدتها الامارة الامامه للحدائق والتشجير في الستينات على مساحة

اوضح المهندس احمد سرحان منير فرع هيئة النظافة بحي وسط ان تاريخ الحديقة مر بالعديد من حركات المد والجزر في الستينات ثم وضع تماثال احمد شوقي فيها كمقدمة لوضع مجموعة تماثيل اخرى لعدد من



المصدر : المصنف

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق

حنان عبد القادر

تصوير : اشرف شعبان

اخضر بيضا من مسجد ابو السعد
وينتهي عند القلعة واكد انه من الصعب
هدم المنشآت بعد تشييدها ولكن
ماتطلب به هو الا تتكرر التجربة مع
الحدايق الاخرى
اسمعت

اصاف والهيئة تخطط حاليا لإنشاء
حديقة بديلة وهي الحديقة الاسلامية
على تلال الدراسة وتعمد من شارع
الازهر حتى منطقة القلعة بما فيها
الباطنية ولعمنا بتوصيل المياه العكرة
للمنطقة حتى يمكن زراعتها
على الجانب الاخر ماذا يقول سكان
المنطقة "

قال محمد عبد الرحمن منرس
اقتطنا الحديقة التي عقدنا عليها الامال
باعتبارها المكان الاخضر الوحيد في
المنطقة ويتساءل الى متى نظل نقلل
الخضرة ونعتمد على الحدايق بصورة
استغرافية مثل حديقة " الازليكية "
التي اقتطعت اجزاء كبيرة منها

ويقول سعيد امين موطف بهيسة
التأمينات لا ارى مبررا لاقامة حديقة ثم
الاعتداء عليها ويعدّها نبئت عن مكان
اخر لاقامة حديقة وهكذا !

اما سهر فتحى فتؤكد أن مركز شباب
الخالدين لا يمكن أن يبقى باى حال من
الاحوال عن الحديقة فالمركز لنسى
يدخله الاطفال لابد من دفع تذكرة دخول
قيمتها ٢٥ قرشا اما دخول الحديقة
فكان بالمجان

المختلفة التي يقبل عليها ابناء الحي
بموجب تذكرة دخول بـ ٢٥ قرشا وفي
شهر رمضان عن كل عام توجس
مساحات من المركز للفتاتين لاثامة
الحفلات فيها وفقا لاجازات معينة تتر
ربحا للمركز يسهم فى تطويره
وتجديده وتحسين الخيمه به حيث تبلغ
الحصيلة اكثر من ٤٠ الف جنيه سنويا
تدعم امكانيات المركز وناشد المجلس
الاعلى للشباب بدعم المركز لانه لا يقل
اهمية عن مركز شباب الجزيرة فهو
يخدم مناطق عديده كالجمالية وثابتاى
والمنشية والدراب الاحمر .

اما المهندس اسماعيل توفيق رئيس
هيئة نظافة وتجميل القاهرة فيرى ان
المنطقة الفتحت لحديقة الخالدين بالفعل
نتيجة لتشديد العديد من المنشآت عليها
... وان الهيئة تقوم حاليا بإنشاء شريط



المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٢ يوليو - ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر بوسيليا يطلب :

حماية البحر المتوسط من التلوث

بصور سعيد - دلال
المطوى : أكد المؤتمر
الدولي لحماية البيئة البحرية
من التلوث - الذي انتهى
بوسيليا - أخيراً أن
مخلفات السفن تشكل
خطورة كبيرة على الكائنات
البحرية
ومرج السيد سامي
خضير محافظ بوز سعيدي
وممثل مصر في المؤتمر بأن
المؤتمر أكد ضرورة أن تكون
عملية الصرف الصحي
للنقل المطلة على البحر
المتوسط بعيدة عن البحر
لضمان عدم تلوث
المساحات الواقعة
المساحات التي تتركب هذا
التلوث باستغلال مياه
الصرف الصحي .



الاصرام

المصدر :

١٤٩٠ يوليو - ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دولى بالقاهرة للتوعية البيئية فى نوفمبر المقبل

كتب - اشرف الحديدى :

تقرر عقد مؤتمر دولى للتوعية البيئية بالقاهرة فى نوفمبر المقبل تحت رعاية الرئيس حسنى مبارك بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة
وصرح الأستاذ صلاح جلال رئيس اتحاد الصحفيين الافارقة لدى عودته من اديس ابابا بان هذا المؤتمر الذى يحضره الدكتور مصطفى كمال طلبة مدير التلفزيونى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ستشارك فيه كل المنظمات الصحفية الافريقية لبحث دور الاعلام فى التوعية البيئية وحماية الثروات الطبيعية فى افريقيا وسبل مواجهة تناقص الارض الزراعية وظهور موجات التصحر والجفاف فى افريقيا .

وتم الاتفاق على انشاء معهد للصحفيين الافارقة فى نيروبي بالتعاون مع الاتحاد العالمى للصحفيين

وقال الأستاذ صلاح جلال ان ادارة الاعلام فى منظمة الوحدة الافريقية قررت اعتبار اتحاد الصحفيين الافارقة هو الممثل لكل الصحفيين بالقاهرة ، وان مجلة الصحفيين الافريقى هى المجلة الناطقة باسم القارة .



المصدر : ٢ النور

التاريخ : ١٥ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سكرتير الجمعية
القومية لحماية
البيئة لـ « النور »

السلام .. أول من حذر من تلوث البيئة

الدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد الأستاذ بقسم ولية
النبات بكلية زراعة مشتهر بالقنبوية وسكرتير عام الجمعية القومية
لحماية البيئة والحاصل على جائزة الدولة التشجيعية عام ١٩٨٦
لنوره الإيجابي في مجال البيئة .
والدكتور عبد الوهاب حصل على عدة جوائز وشهادات أخرى من
مصر والخارج في مجال البيئة والحفاظ عليها .

أجرى الحوار :
محمود الخولي

كان في معه لقاء تناول فيه مخاطر تلوث
البيئة ووجهة النظر الإسلامية في هذا
الموضوع .



المصدر : آله نور

لنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

أيضا ، غطوا الآباء وولعوا السقاء ..
وإستكمل قللا لك قل الرسول صلى
الله عليه وسلم : الإيمان بشيخ وسنون
شعبة أمتها إلمة الآتي عن الطريق ..
أقدم إلقاء القصة في الشوارع وفي الناس
شورا كثيرة من الأمراض ..
سأله وهل فعل القصة خيرا بيينا
كثيرا على حياة المواطنين ؟ .. فقال : لقد
أصبحت مشكلة القصة في الوطن اليوم
من لخطر الممثل البيئية على صحة
المواطنين وسأله هل تعلم أن كمية
القصة في مصر اليوم حسب الإحصائية
التي قمت بها ١٠٩ مليون طن قامة
سنويا ستزاد عام ٢٠٠٠ إلى ١٩ مليون
طن ١٢

أن هذه الأنشطة عالية فتكثرت البيئة خطر
على وتسأل قللا هل تعلم أن الأسطر
التي تتسلط على أوروبا وإنجلترا
تحتوي على كميات كبيرة من المعيدات
التي تستخدمها دول العلم الثالث وأن
الأسطر التي تتسلط على الدول الإفريقية
تحتوي على كميات هائلة من الأضغان
الناتجة عن النشاط الصناعي في الدول
الأوروبية ..
ثم قل إذا عنتا إلى الستة المطردة
أسول نجد الحديث ، إلتوا الملاعن
الثلاث قلوا وماهي يا رسول الله قل
أبراز في ألوار ، والقرعة الطريق والنقل ..
فهذا الحديث الشريف لم يدرس جيدا
بالخطي العلمي من قبل علماء البيئة
الحوية المسلمين ويقول الرسول الكريم
صلى الله عليه وسلم : أتيون أحكم في
ألمه الدائم ثم يوضح فيه ، فإن علمه
الوسواس منه فلم يكن الناس يعرفون

شيئا عن الطفيليات وآلان الميكروبات في
عهد الرسول ولمبعد ذلك بفترة طويلة
ولكن استخدمت كلمات الوسواس -
الشيطن - الخلفيا لتحمل هذا المعنى -
وأو إتبع المسلمون ماحدث عليه هذا
الحديث فإن ذلك يضمن عدم إصابة ٢٠
مليون مواطن مصري بقليلها سبيا ينتج
عنها مضاعفات أخرى خطيرة مثل أمراض
الغسل الكلى ..

ويستكمل قللا : لقد حث الرسول
الكريم على نظافة المياه وأمر بالآ يترك
وعاء الله ملفوحا أو مكشولا للذئب
والميكروبات والأترية لقل هل الله عليه
وسلم ، لوكلوا فريم وإكروا إسم الله
وغطوا أيتكم وإكروا إسم الله .. وقل

لكم الدكتور أحمد عبد الوهاب في بداية
كلامه أن الإسلام كان أول من دعا إلى
الحفاظ على البيئة وحظر من تلوثها ..
سأله : فكيف الإنسان في تلوث البيئة
المحيطة به ؟ فقال : الإنسان يلعب دورا
خطيرا في تلوث البيئة المحيطة به وأقول
وهو يدري ويهي لمعل ولكن إلتقيه
وطوحته في استغلال مسخر من أجله
استغلا سبيا ولذا أقول أن هذا التلوث
هو متعدد .. فهناك تلوث إسماعي وآخر
كيميائي وثالث جواوي .. فهناك عيب
بالمطال للآزى والمحيط بالأرض بتغير
نسب المكونات لثني أكسيد الكربون
والأكسجين .. ولذا يجب على الإنسان أن
يعلم الله عز وجل وعدم العبث بما
أتاحه وسفره لله لانه ويجب على الإنسان
توحيد ألوار القصة وخاصة بعد أن نتج
من قفلة خلق خطيرة منها : ..
• وجود بقاء المعيدات في دم وأين

الأمهات المرشعات ..
• وجود بقاء المعيدات في عظام ومخ وكل
ويعد ولحم الأضفل حديثي الولادة ..
• ظهور أمراض خطيرة لم تعرف من قبل
مثل مرض إيثاي - إيثاي الذي ظهر نتيجة
تلوث البيئة بمختر الكميوم والذي
يحل محل الكميوم في عظام الإنسان
فيجعلها هشة سهلة الكسر مثل الزجاج ..
• وجود علاقة مؤكدة بين الإصابة
بلمسرطان والطفل الكلى وأمراض الكبد
وإن هذه العلاقة تزداد وأعداد الموتى
بهذه الأمراض نتيجة لإرتفاع كميات
المخلفات بها ..
• هناك ٢٠٠ مليون شخص ملقوا نتيجة
الإصابة بقليلها سبيا كاحدي ملوثات
البيئة وهناك ٦٠٠ مليون في طريقهم إلى
الموت
* وسأله هل هذه المشكلة عالية لقل ..



المصدر : وممن

التاريخ : ١٩٩٠ يوليو

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أوروبا الشمرقية تنفق ٨٠٠ مليون دولار لمنع تلوث البيئة من أجل كوكب نظيف برا وبحرا وجوا



بروكسل - برلين :

يخطئ خطأ فاحشاً من يظن أن الإنسان على كوكب الأرض أصبح في مأمن من الخطر الذي كان يهدده من أسلحة الدمار والفناء التي كانت تلوح بهما القوتان العظميان ومن ورائهما حلقى الاطلنطي ووارسو بين الحين والآخر ..

فهناك خطر آخر لا يقل جسامته من حيث المفك بخية البشر مصدرة البيئة الملوثة والغذاء الجوي الذي بدأ يتهتك في بعض أجزائه . والفرق الوحيد بين الخطرين هو عامل الوقت . فالتدمير النسائي عن الحروب سريع المفعول في حين أن التدمير الصادر عن تلوث البيئة بطيء المفعول لكنه مؤكد النتائج بلا أدنى شك !

حرب جديدة

وهكذا أصبح العالم بعد أن نفخ فيبار الحروب والغفاسة للسيطرة على أجزاء أكبر من الأرض براً وبحراً وجواً - مشغولاً بالحرب ضد التلوث في كل مكان . كما أصبح هناك تعاون جاد مشد من أجل عالم نظيف وكوكب خال من كل أشكال التلوث البشري . والامر الذي يثير الاستعجاب أن أوروبا تندمج في تسخير واحد بعد أن كانت شرقية وغربية وبذلك يوشح شحيد في الحرب ضد التلوث ! بل أن التركيز ينصب الآن على دول أوروبا الشرقية التي نقل فيها الابتكارات والتقاليد نقل الابتكارات الخاصة بالحفاظ على البيئة .

وفي الآونة الأخيرة فقط انفتحت دول أوروبا الشرقية ما يقرب من ٨٠٠ مليون دولار من أجل القضاء على تلوث البيئة بعد أن وصلت الأمور في بعض الدول إلى حد الموت . ففي تشيكوسلوفاكيا على تبييل الخلال .. هناك سبعة أنهار ملية أو تضررت - حسب لغة علماء البيئة - من لمانية أنهار تجري هناك من جراء التلوث من السموم والبقايا الملوثة في الأنهار مما يؤثر تأثيراً مباشراً على صحة الإنسان الذي يتناول الأسماك في غذائه . والى بالسر الفعلة أن الإنسان يتسائل من مصدر التلوث الخبيثة وهو الذي يتصرف الأمم بيده ! وفي بولندا يزداد الأمر سوءاً بسبب الابتكارات الضخمة لتنظيف البيئة .

كما يلوم البنك الدولي بجهد في إقراض الدول القارية والفقيرة من أجل بيئة نظيفة في كل مكان . ويقول خبراء البيئة أنه بإمكان الدول القارية أن تستخدم تقنية الحرب غير المكلفة للتعلم من البقية والقضات المسيلة حتى يخفي التلوث . والتساؤل الآن .. هل يتفشى الخطر القادم من تلوث البيئة بعد أن انفضى شبح الحرب والفناء الذي ظل يطعم على صدر العالم قرابة قرن من الزمان ليمش العالم نوعاً جديداً من الحياة لم يلقها من قبل لكنه يتناها منذ عقود بل قرون طويلة .

نيل مسدي
عن : « التيزويك »

■ ■ ■

أما في ألمانيا الشرقية فقد ظهرت حالات التلوث شديداً من بين في بعض الأقاليم سببها تلوث البيئة على حد التحسين العلماء . وتقوم الشركات العاملة في مجال تنظيف البيئة ببيع الأوكسينج في مياه البحيرات والأنهار ببولندا حيث العمية من جديد للكانات البحرية .

وتعتبر أمريكا والمانيا الغربية على رأس الدول الملتزمة على نظافة البيئة فقد دعمت حكومة ألمانيا الغربية ٢٥٥ مليون دولار لشركة واحدة تعمل في مجال المحافظة على البيئة من التلوث

أما أمريكا فتعمل فيها أربعة آلاف شركة متخصصة في مجال تنظيف البيئة وهو رقم يوضح حجم ما يتقل من اعتيادات غرقها الخبراء بحوالي ٩٠ مليون دولار سنوياً . لذا تحسول الحكومة الأمريكية كمج مباح شركات البيئة لخضف التلوثات



المصدر : الحسنة

التاريخ : ١٦ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر لشباب العالم

.. بالقاهرة

جدول الأعمال : رفض

الحروب .. وتلوث البيئة

كتب - رفعت خالد وهشام شاهين :

حول قضايا السلام .. والحفاظ على البيئة من التلوث والدعوة الى اقامة عالم جديد .. يتعايش فيه الجميع بلا حروب او منازعات .. يلتقى « ١٠٠ » من شباب « ٢٥ » دولة .. فى مؤتمر يقام فى الجامعة الامريكية بالقاهرة .. تحت اسم « الشباب بينى المستقبل » .



المصدر : (المسار)

١٩٩٠ يوليو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشرقية - انه يجب القضاء على كل مصادر للتلوث وإن يتكف شباب العالم حول شعار « عالم نظيف » بلا تلوث .. عالم تتحسن فيه صحة الانسان ولا تندهور .

وتؤكد نفس المعنى لتكسار عبد القوي من اليمن وأميره سامي من مصر

ويشيران الى اهمية وجود تنمية وتعاون بين شباب العالم للقضاء على كل اشكال التلوث ومحاربة الفقر ووضع نهاية لمأسى الموت جوعا في عالم يوجد به من يموت من التخمة .

والتنمية الاقتصادية

ومن كلية الصيدلة بجامعة طنطا يقول محمد ابراهيم مرسى انه يرى ان التنمية الاقتصادية يجب ان تكون مصحوبة بالتنمية العلمية ويجب ان تكون مفتوحة على العالم المتقدم للاستفادة بما حققه من انجازات علمية .

ويضيف حازم توفيق - طالب بكلية السياحة والفنادق جامعة حلوان انه سيعرض لموضوع التنشيط السياحي باعتباره احد عناصر التنمية الاقتصادية وسيوضح مستقبل

وتقول مارسيليا بوليسو - من المكسيك .. ان الشباب يتمسك بالسلام كصفة مناسبة لدفع الجهود من أجل التنمية والتقدم والرخاء وليكن شعار الشباب لاعودة للحروب وكفى البشرية ما خلفته الحروب من دمار وتخلّف مأسى إنسانية .

وتوضح لوتا ساكسون - من السويد - ان على الشباب دور هام في التنمية خاصة في العالم الثالث كما ان العلاقة وثيقة بين التنمية والسلام والبيئة - وكل هذا يتطلب عقليات جديدة وفكر شبابي متطور قادر على ايجاد الحلول غير التقليدية - فالشباب سيحكم العالم في المستقبل ويجب اعداده من الآن لتولى هذه المسئولية .

الحفاظ على البيئة

ويطالب منصور ابراهيم - من المغرب - بأن تتضمن الانظمة التعليمية في الدول المختلفة مناهج تثير الوعي الكافي لدى النشء بأهمية الحفاظ على البيئة - لان جميع مناطق العالم تعاني من التلوث بدرجة او بأخرى .

كما يقول الهر اشعوكا - الماليا

وفي حوار مع عدد من شباب العالم .. للتعرف عن قرب على رؤية لقضايا هذا العصر كانت هذه اللقاءات .

يقول ايمن مذخور رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر ان اول مؤتمر طلابي عقد تحت اسم الشباب بيني المستقبل

كان في اسبانيا عام ١٩٨٧ وموضوعه تنمية روح السلام والتعاون بين شباب العالم وفي هذا المؤتمر اقترح الاعضاء ان يقام بصفة دورية كل سنة في دولة مختلفة

وجامعة مختلفة وقد اختيرت الجامعة الامريكية بمصر ليعقد بها هذا العام .

اضاف ايمن مذخور ان انعقاد المؤتمر بالجامعة الامريكية بالقاهرة اتاح الفرصة لاشتراك عدد كبير من شباب

الجامعات المصرية للمساهمة في اعمال المؤتمر الذي ينتهي غدا بعقد مؤتمر صحفي لاعلان التوصيات .

ويؤكد عمرو رضا عضو اللجنة المنظمة ان اجتماع الشباب معا في مثل هذه المؤتمرات يمكنهم من التغلب على نقص المعلومات وصعوبة الاتصال من أجل تحقيق فهم مشترك لما يدور في

العالم ومعرفة المشاكل التي تحيط بشباب العالم لوضع تصور لحلول قابلة للتطبيق في المستقبل .

لاعودة للحروب



المصدر :
الجامعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ يوليو ١٩٩٠

السياحة في مصر باعتبار مآلديها من مقومات سياحية عديدة .

ومن جامعة عين شمس تقول أوركيدا اسماعيل الطالبة بكلية الآداب أن هذا المؤتمر قد أتاح فرص المشاركة أمام الكثير من الشباب المصري السني يستطيع أن يعرف كيف يفكر شباب العالم بالنسبة للقضايا العامة ومأهلي اقتراحاتهم لحل المشاكل الاقتصادية ومشاكل التلوث وبكيفية الحفاظ على البيئة وتعبير نهال البحيري - طالبة بقسم الاقتصاد بالجامعة الأمريكية أنها

تعتبر تمثيل مصر وجامعات مصر مسئولية كل شاب شارك في هذا المؤتمر ويجب أن يحرص على أن يكون هذا التمثيل مشرفاً من حيث جودة البحث الذي يقدمه للمؤتمر والاشتراك في المناقشات المختلفة والتعامل مع الزملاء والزميلات في المؤتمر أما من حيث موضوعات المؤتمر فهي ترى أنه للحفاظ على البيئة لابد من دراسة

اقتصادية تكون مفتاح الوصول إلى التطور الاجتماعي وبالتالي التطور البيئي - ولابد أن تعرض على شباب العالم أفكاراً متطورة قائما على العلم ويهدف لتحقيق التقدم الحضاري .

نعم لنزع السلاح

ويتفق الشباب العالمي .. على أهمية أن يكون هناك نزاعاً للسلاح العالمي .. وأن يكون هناك تعاملاً سلمياً بين الشعوب .. ومعارضه لكل أشكال التسابق للثروة ولكل أسلحة الدمار ..

ويجب أن تتحول بلايين الدولارات التي تنفق على التسليح للصرف على مشروعات إنتاجية .. تزيد الإنتاج وتساهم في حل مشاكل كل الدول النامية .. في عالم يسوده الرخاء والأمن والسلام .



الأهرام

المصدر :

١٩٩٠ يوليو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رسالة الى البيئة

رثة لكل طفل مصرى !

تحية طيبة ... وبعد .
اطلعت على منشور بجريدة الاهرام ٩٠/٧/١ للاستاذ محمود عمارة نائب رئيس الاتحاد العام للمصريين بالخارج المقيم بقولويات المتحدة تحت عنوان (من يترك هذا) حول نداء سابق في نفس الباب موجه من الاستاذ / صلاح مختار للمقيم بفرنسا الى كل مصري مقيم بالخارج كي يقدم كل ما يستطيع من خبرات والتراخات والافكار في كتابة المجلدين لوطنه الحبيب حتى تشرف جميعا بالمساهمة في عودة الام الغالية الى عرشها المفقود .. لم يضيف الاستاذ عمارة انه تلقى عددا من المكاتبات من الزملاء المهجريين بقولويات المتحدة يضمنون اصواتهم الى صوت الاستاذ صلاح مختار . وانهم مستعدون فعلا للمساهمة لم يستأنف سيفه قوله انه تلقى اول الاقتراحات للمساهمة في معالجة تلوث البيئة في مصر .

المبارزات القلمية العظيمة وبالقرب من الروح الرياضية البتامة الخاصة لأمنا مصر .. لايجه دعوتى لسيادتكم لتصبح فكرة هؤلاء الشباب المصرى الناشع الشريف تحت اشرافكم في اطار مثلث بيئى رائع من جريدة الاهرام ومن حزب الخضر ومن جهاز شؤون البيئة تحور منظومة تقنية متفائلة لاصاب مصر فالتقدم التميز اشد عملا وافق قولا .. تمس بكل النضى البيئى لكل مواقع واطراف مصر .. في ظل الرقابة افضل من العلاج .

واقترح انشاء صندوق بيئى لتلقى المساهمات لتنفيذ هذا المشروع الحيوى وتمويله .

محمد عبد الحميد نوري
عضو حزب الخضر المصرى

ثم يقول سيادته : شجرة لكل مواطن .. رثة لكل ظل .. خسوس دولارا من كل مصرى بالخارج نحن الخمسة ملايين مصرى على اقل تقدير المنتشرون في الكرة الارضية .. ثم يختم سيادته مقاله باستفسار يقول فيه « هل يتبنى الاهرام الدولى ومكاتبه بالخارج وبالتعاون مع حزب الخضر وفعيلة البيئة هذا الاقتراح الآن .. ونحن مستعدون فوراً ول انتظار التنفيذ » .

هذه دعوة منى شخصيا بصفتى عضوا بحزب الخضر المصرى .. امد يميني لاصالح هذا الشباب المصرى الاصيل والفخر واعتز بمصريتي معهم بصفتى شبيها من شيوخ مصر ومساهما متواضعا في صياغة مبادئ واهداف حزب الخضر المصرى .. ويحيى اعداء



المصدر : ٢٠ من الساعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ يوليو ١٩٩٠

حزب الخضر :

كلوت اسمك بورسعيد ..

بجرد ساعة !

● الكاتب الصحفي عبد السلام داود
نائب رئيس حزب الخضر اكد - لآخر
ساعة - :

ان القضية بدأت بقصة الأغنام النافقة وتركها بدون دفن .. إلى ان نبه الحزب لذلك .. ثم تحول الاهتمام للأسماك نتيجة لتصريحات ادلى بها محافظ بورسعيد تقول ان مياه البحيرة ملوثة بدرجة كبيرة نتيجة للصرف الزراعى والصحى الذى يصب فيها . وتضاف في ذات الوقت ان كان احد ابناء المحافظة قد استورد سفينتين محملتين بالاسماك المجددة من الخارج . ولما كان ابناء الشواطىء لا ياكلون غير السمك الطازج فقد اشاع ذلك المستورد ان جميع الاسماك ملوثة ! وهكذا امتنع ابناء بورسعيد عن كل اسماك البحر والبحيرة . مع ان الاسماك البحرية لم يقل احد انها ملوثة ومع ذلك رفضوا تناولها . بالرغم من البيانات الرسمية التى خرجت مؤكدة سلامة الاسماك والتى تزامنت مع بيانات اخرى اكدت ان الاغنام النافقة التى القى بها البحر كلنت مصابة بمرض جنون البقر !

ويضيف نائب رئيس حزب الخضر : ان الحزب كان اول من تحرك ونبه السلطات المحلية إلى اخطار غزو بيولوجى قال العلماء فيه انه بدأ منذ ثلاث سنوات واصاب بعض الاشخاص وملكات غسل النحل في الوجه البحرى . كما اصاب الدواجن ومنتجات الالبان في جميع انحاء الجمهورية .. ولذا فقد طالبنا - ومازلنا - بالأخذ بتحليل كل من المركز القومى للبحوث ومعامل القوات المسلحة ووزارة الصحة في مثل تلك الامور



المصدر : الأخبار

التاريخ : ١٨ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ د . القندى :

تقب الأوزون دعابة لبضاعة الغرب

أكد الدكتور جمال القندى رئيس لجنة الخبراء والعلوم بالمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بأن ما إدعاه الغرب حول « تقب الأوزون » ولجنته من دمار للأرض ماهو إلا وسيلة دعائية حديثة للقضاء على المعدات القديمة التي تعمل بالمولد والشمع مثل المبيدات والسيارات والأجهزة وغيرها وأجبار الدول النامية والمخلفة على شراء أجهزتهم الحديثة أفضل بأننا نمتلك في جامعة القاهرة جهازا لقياس الأوزون منذ ٤٠ عاما ولأن لم يسجل أى خطر عما يدعيه الغرب وإن الله سبحانه وتعالى جعل نحو نصف الأرض تعمر كل يوم وهذا يغسل كل أنواع التلوث الصناعى والطبيعى



المصدر : الاصحاح

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٩-١٩٩٠

مصر مع ٢٧ دولة تدرس تأثير ارتفاع الحرارة على الزراعة

ضمن ٢٨ دولة على مستوى العالم تدرس مصر والولايات المتحدة الأمريكية حاليا تأثير إرتفاع درجات حرارة الجو على المحاصيل الزراعية حيث تقوم وكالة حماية البيئة الأمريكية والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بالإشراف على دراسة مستفيضة حول تأثير المناخ السائد حاليا في العالم على الزراعة وخاصة زيادة ثاني أكسيد الكربون والمتوقع أن تتكلف هذه الدراسة حوالي ١,٢ مليون دولار على مدى ثلاث سنوات .

وتسوف تمت الدراسة إلى ما يمكن أن يحدث في الدول النامية وذلك بناء على تحليل التأثيرات التي تلحق بالقمح والذرة والأرز ولؤلؤ الصويا ..

ومن بين الدول المشتركة في الدراسة مصر والأرجنتين وأستراليا وبنجلاديش والبرازيل وكندا والصين وفرنسا والهند والاتحاد السوفيتي .

وقد كشفت الدراسات الميدانية عن أن تأثير تغيير المناخ على الزراعة الأمريكية يمكن أن يؤدي إلى زيادة المحاصيل وذلك وفقا لنموذج لجهاز الكمبيوتر حيث تؤدي زيادة ثاني أكسيد الكربون إلى زيادة النمو ..



المصدر : الأهرام

٢٣ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال -

البيئة حواء العام

يمكن : اتفاقية لحماية طبقة الأوزون مع الأمم المتحدة
□ بدأت إجراءات الأبحاث الخاصة بحماية طبقة الأوزون واستعمال مواد
بديلة للفلوروكلوروكربون، التي تؤدي إلى نقص الأوزون تنفيذا لاتفاقية
التي تم توقيعها بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة والوكالة القومية للصحة
للبيئة في أبريل الماضي والتي تنص على دعم قدره ٦٩٧ ألف دولار من الأمم
المتحدة للصين لتمويل الأبحاث وهذا بالإضافة إلى إرسال خبراء علميين في
موضوع بدائل المواد المهلكة للأوزون وإنتاج مواد بديلة للتعبئة والتصناعات
الإلكترونية

سيدرني : الإخطار الصحية تهدد السكان قرب خطوط كهرباء الضغط العالي

□ أعلنت وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة أن الأبحاث العلمية
والطبية التي أجريت في أستراليا على السكان القريبين من خطوط كهرباء
الضغط العالي تأثروا بالاشعاعات الضعيفة التردد والتي تسبب مجالات
مغناطيسية كهربائية وزادت حالات سرطان الدم والملح والجهاز
الليمفاوي وساندت أبحاث جامعة «ملبورن» الاتجاه إلى ضرورة إجراء
قياسات واسعة وأبحاث مكثفة على موضوع علاقات مرور خطوط كهرباء
الضغط العالي على المناطق السكنية

جنيف : الصحة العالمية تعلن أن ٣٠٪ من مباني العمل الحديثة غير صحية

□ أعلنت منظمة الصحة العالمية أن ٣٠٪ من المباني الحديثة للهياكل
والوزارات والمؤسسات غير صحية وتبين أن نسبة الملوثات في الجو الداخلي
لهذه المباني تزيد مائة ضعف عنها خارج المباني وتزداد هذه النسبة إلى ١٠٠٠
ضعف في حالات طلاء المباني من الداخل وتبين أن أغلب الأمريكيين يقضون
٩٠٪ من أوقاتهم وحياتهم داخل المباني المغلقة وقد بدأت الهيئات
الصحية والمهنة بالبيئة في دراسات هذه النتائج لاتخاذ خطوات وقائية لحماية
العاملين من تأثيرات التلوث □



المصدر : الامم عام

التاريخ : ١٩٩٠ م يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والاعلامات

تنفيذ مشروع خطة

لحماية الشواطئ الشمالية لسيناء

كتبت - ماجدة حسنين :

تقوم الهيئة المصرية العامة لحماية الشواطئ بالاعداد لتنفيذ مشروع خطة متكاملة لدراسة حماية السواحل الشمالية لسيناء في المسافة بين بور فؤاد ورفح ، ويبلغ طولها ٢٠٠ كيلومتر .

وصرح المهندس محمد علي سيد احمد رئيس الهيئة ، بأنه سيتم انشاء محطة رصد بحرية في العريش لدراسة التيارات البحرية والأمواج ، وخواص التربة وتتضمن عمل مسح جوى وخرائط طبوغرافية للمنطقة ، لدراسة التغيرات التي تحدث في المواقع المختلفة .

واضاف ان الخطة تشمل عمل برنامج مكثف لتدريب الكوادر الهندسية والفنية على اعمال حماية الشواطئ بالوسائل الحديثة ، وانشاء عدة رؤوس حجرية شرقى ميناء العريش لحماية المنطقة من التعر وتكوير مداخل بحيرة البردويل وحمايتها من الترسب الذي يؤثر على الثروة السمكية بها وانشاء حواجز للأمواج . □



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٥ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨ ملايين جنيه لحماية البيئة زيادة الحدائق ومكافحة تلوث الماء والهواء

كتب - علاء العطار :

اعتمد الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والوزارة للتنمية الإدارية ٨ ملايين جنيه لتنفيذ خطة حماية البيئة للعام الحال وتشمل زيادة المساحات الخضراء ، ومكافحة تلوث المياه والهواء وحماية الأراضي والتراث الطبيعي وتطوير المحميات ، بالإضافة الى مشروعات النظافة وتجميل المدن وريدم الترع وتطوير البيئة بالمحافظات . ومراقبة عوادم السيارات . وتشمل الخطة - التي يشرف على تنفيذها الدكتور الحمدي عبيد رئيس جهاز شؤون البيئة تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع الحزام الأخضر حول القاهرة الكبرى وإقامة أحزمة خضراء حول المدن ، وتشجير القنوات المائية بالمحافظات والقرى في ٦ محافظات بغربى القاهرة الاسماعيلية الصحراوى ، والاسكندرية مطروح . وفى مجال حماية الهواء من التلوث تتضمن الخطة إنشاء محطات للخص المبنى للسيارات ، ودعم مشروع الشبكة القومية لرصد ملوثات الهواء ، وفى مجال حماية نهر النيل من التلوث مستشكك خطة حماية النهر من التلوث من مخلفات المصانع ، وإقامة والصنى من خلال مشروع معالجة مخلفات الصرف الصناعى محطات أرشبة لاستقبال مخلفات الصرف الصحى للسفن ، وإقامة ١٧١ نقطة لرصد ملوثات النهر وتحديد مصادرها . وسيتم تطوير العمل في ١٢ محمية طبيعية بالمحافظات ، واستكمال تنفيذ مشروع الخريطة البيئية الصناعية لتحديد الملوثات البيئية : مناطق التجمعات الصناعية على مستوى المحافظات .



المصدر : الاصحاح

للتنمية والخدمة الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ يوليو

مؤتمر لتنمية الوعي البيئي لدى الجماهير

* تعد حاليا هيئة قصور الثقافة
بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة
بمجلس الوزراء لإقامة أول مؤتمر
قومي حول تنمية الوعي البيئي لدى
الجماهير .

حسين مهران رئيس الهيئة صرح
بان المؤتمر سيكون على شكل حلقات
دراسية حول دور الهيئات الثقافية في
تنمية الوعي بقضايا البيئة عند
الافراد من خلال السينما والمسرح
والندوات والمحاضرات والحفلات
الموسيقية والفنون التشكيلية وثقافة
الطفل والقرية والعمل .

تأتي اقامة هذا المؤتمر للمشاركة في
التنمية البشرية من خلال الارتقاء
بفكر المواطنين من مختلف الاعمال
وجميع الشرائح الاجتماعية .



المصدر : **الاصحاح العقائدي**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠**

دراسة ظاهرة عرض العمل المنعكس في البيئة المصرية

● **معهد الدراسات والبحوث
البيئية / جامعة عين شمس**
اسم الباحث : صلاح وهيب عبدالغنى
لجنة المناقشة والحكم :
١. د. عبد المنعم راضى مشرفا ورئيسا
١. د. ابراهيم حسن حنبل عضوا
١. د. محمد عبد البديع عضوا

عرض العمل وتحتوى القرار الفردى وتأثير التغيير في الدخل من غير الاجر ثم تأثير التغيير في معدل الاجر ، وكذلك عرض العمل المنعكس وأخيرا عرض العمل للمرأة المتزوجة ويتناول المبحث الثاني شرحا وأفيا لعرض العمل المنعكس .
الفصل الثاني : الاجور والخوافز الاخرى للعمل ، حيث ينطوى هذا الفصل على ثلاثة مباحث الاول في نظريات الاجور (النظريات الكلاسيكية - نظرية كارل ماركس في الاجور - نظرية الانتاجية الحديثة - نظرية المساومة) .

والثاني الاجر كمحفز للعمل يشمل طرق دفع الاجور والتأثير البيئى لطرق الدفع على سلوكيات العامل واتجاهاته (وأخيرا المبحث الثالث ويشمل الخوافز الاخرى للعمل من حيث مفهومها وأهميتها وأنواعها .

الفصل الثالث : أهمية قدرة العمال بين موارد البيئة المصرية وتتناولها في أربعة مباحث ، في المبحث الاول نستعرض خصائص قوة العمل في البيئة المصرية من ناحية الجنس والنوع وقوة العمل والمستوى التعليمي وقوة العمل من الناحية العملية ثم قوة العمل حسب القطاعات الاقتصادية وفى المبحث الثاني : نعرض قوة العمل في الزراعة من حيث تطورها وملامحة قوة العمل الزراعية من ناحيتي الارض والانتاج الزراعى ، ثم نستعرض ظاهرة البطالة والعجز في قوة العمل الزراعية من خلال المؤثرات الخاصة بكل منها ، وكذلك ظاهرة الهجرة وأثرها على قوة العمل الزراعية وأخيرا نعرض مؤشرات التطور

أعتمد الباحث في اجراء هذا البحث على اسلوب الدراسة التالية :

- (١) دراسة استقرائية اعتمدت على البحوث التاريخية السابقة والاصحاحات لتوضيح الانشباب والظروف التى تنتج عنها الظاهرة محل الدراسة .
- (٢) دراسة استنباطية اعتمدت على الكتب والمراجع العربية والاجنبية .
- (٣) دراسة قياسية لقطاع التشييد والبناء لاثبات مدى وجود الظاهرة من عدمه .
- (٤) دراسة ميدانية عن طريق استقصاء عينة من العمال في قطاع التشييد والبناء .

افتراضات البحث :

يفترض الباحث ان العوامل التى تؤثر في سلوكيات العامل واتجاهاته مما ينعكس أثرها على إنتاجيته وذلك لمعرفة وتفسير ظاهرة عرض العمل المنعكس فى :
التعليم والتدريب ، طبيعة العمل ، الظروف الداخلية للعمل ظروف العامل الخاصة ، طرق دفع الاجر ، التأمين على العامل وسائل التمتع بوقت الفراغ الخوافز المادية والادبية والقيم والاتجاهات المرتبطة بالعمل وأخيرا العلاقة بصاحب العمل .

منهج الدراسة :

نظرا لان لهذه الظاهرة في نطاق اقتصاديات البيئة دراسة خاصة تختلف عن دراستها في غير هذا الفرع من فروع عالم الاقتصاد إذ تدرس هذه الظاهرة في فروع اقتصاديات البيئة من خلال النظر الى قوة العمل بين موارد البيئة المصرية حيث تتباين العوامل المؤثرة في عرض قوة العمل من قطاع الى آخر تبعاً لظروف المزج بين قوة العمل وعناصر الانتاج الأخرى وبصفة خاصة الأرض ورأس المال ولكن هذه الظاهرة ماضى الاستثناء من قانون العرض - عند المستويات المرتفعة من الاجر .

فان الدراسة تتكون من :

الفصل الاول : عرض العمل في البيئة المصرية ، حيث يتناول المبحث الاول منه آلة عرض العمل بصفة عامة والعوامل المؤثرة في عرض قوة العمل والعلاقة بين الاجور والاسعار مع التعرض للنموذج التنافسي والنموذج النظامي ، ثم نظرية



المصدر : المصراع الاقتصادي

التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

- فرص عمل جديدة .
- الاهتمام بالقطاع الزراعي لجذب العمالة وذلك بادخال التكنولوجيا الحديثة مع مراعاة الاثر على الاستخدام البشري .
- الاهتمام بالصناعات الصغيرة في قطاعي الصناعة والزراعة والحد من الصناعات كثيفة رأس المال .
- اقامة مشروعات زراعية وصناعية متكاملة تحقق الترابط بين قطاعي الزراعة والصناعة معا ... ويعمل في نفس الوقت على خلق فرص عمل جديدة .
- رعاية العامل معنويا ونفسيا وضرورة الاهتمام بمحو امية العامل .
- ضرورة الاهتمام بتوفير السكن المناسب وكذلك وسيلة الانتقال للعامل .
- زيادة الاهتمام بالبرامج الاعلامية وتطبيق القوانين واللوائح التي تهدف الى حماية العامل ورعايته صحيا واجتماعيا ونفسيا .

النسبي للانتاج الزراعي والعمالة الزراعية من خلال تطور الاعمية النسبية للانتاج الزراعي وانتاجية العمل في قطاع الزراعة وكذلك تطور كثافة رأس المال / العمل ايضا .

أما المبحث الثالث فيتناول العمل ورأس المال في الصناعة من خلال دراسة أوضاع قوة العمل الصناعية في البيئة المصرية والمؤثرات السدالة على اتجاه الصناعة الى الاسلوب كثيف رأس المال وتطور الانتاجية للعمال في هذا القطاع .

واخيرا معرفة مدى انعكاس تزايد الكثافة الرأسمالية في قطاع الصناعة على مشكلة البطالة .

أما المبحث الرابع فيعرض قوة العمل في قطاع الخدمات من خلال دراسة الاعمية النسبية للعمال في قطاع الخدمات ومعدلات نموها وعلاقة العمال في قسم الخدمات بالاستثمارات ثم إنتاجية عنصر العمل في هذا القطاع .

الفصل الرابع : تنتقل الى الدراسة التطبيقية للظاهرة في قطاع التشييد والبناء والتي تنطوي

بدورها على ثلاثة مباحث الأول في الحوافز المالية في قطاع التشييد والبناء من خلال عرض للحوافز الفردية والجماعية ، والثاني في الحوافز التي ترجع الى ظروف البيئة في مكان العمل ومنها الاشراف ، وساعات العمل المناسبة وفترات الراحة والظروف الداخلية للعمل ، تخفيف وطأه التعب والملل ثم الامن الصناعي ، وكذلك عرض للحوافز البيئية خارج مكان العمل ومنها السكن ، وسيلة الانتقال ، الخدمات الطبية ، وفي المبحث الثالث نستعرض الدراسة القياسية للظاهرة في هذا القطاع من خلال نموذج مبطعة ونتائج مثبتة لوجود الظاهرة .

الفصل الخامس : والاخير فنعرض الدراسة الميدانية لاسباب ظاهرة عرض العمل المنعكس وتتناولها في ثلاثة مباحث ، الاول منها في حدود الدراسة وحجم العينة والتحليل الاحصائي ، ثم عرض وتحليل نتائج الدراسة في المبحث الثاني أما المبحث الثالث فيشمل الخلاصة والتوصيات

التوصيات :

« محاولة اصلاح الخلل في هيكل قوة العمل المصرية ووضع الحلول الملائمة لمشكلة البطالة جذريا لعدم تفاقمها كما هو متوقع لها .

- ان يتم توزيع الاستثمارات على القطاعات الاقتصادية اخذ من في الاعتبار عملية خلق



المصدر : المرام

التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ديون العالم الثالث من أسباب تدهور البيئة !

يتحدث العالم من الآن عن مؤتمر البيئة والإمكانات والمزيج عقد في البرازيل في يونيو ١٩٩٢ . والذي تنظمه الأمم المتحدة . وسوف يضم رؤساء بعض الجمهوريات ورؤساء الوزراء . والوزراء . لدراسة العلاقة بين ديون دول العالم الثالث . والبيئة التي تدهورت بسبب الإمكانات . ويسعى المؤتمر الى الدعوة الى تنمية المجتمع ذاتيا بدون ديون . وبحيث يحل المجتمع مشاكله بنفسه وذلك بمناسبة مرور ٢٠ عاما على عقد اول مؤتمر للبيئة . ينظم المؤتمر د. موريس ستورينج الكندي . والذي رأس مؤتمر البيئة الذي عقد في استوكهولم سنة ١٩٧٢ . ويتولى د. كوستيفر سنجالور في الأمم المتحدة رئاسة المؤتمر الجديد .



الأهرام

المصدر :

٣١ يوليو ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خضرة .. تفوز

بـ ٢٥ ألف دولار



منحت الأمم المتحدة ، جائزتها السنوية ، لجمعية خضرة لتنمية البيئة وحمايتها ، وأقيمتها ٢٥ ألف دولار ، لأحسن مشروع يقدم البيئة ، تسلم الجائزة رئيس الجمعية الأستاذ أنطون بركات استلاماً لمادة الرياضيات والطبيعة بمدارس الجيزويت (العائلة المقدسة)

جمعية خضرة ، تضم كوادر شابة من طلبة المدرسة وخريجها ، في الأعمار تبدأ من ١٧ عاماً ، وقد تم تشكيل فريق من الشباب يضم ٦٠ طالباً وطالبة ، من مدارس الجيزويت ، والدليفراند ، وسان مارك ، والغريز وخريجها للسفر إلى النوبارية ، للبدء في أعداد مشروع يعتبر الأول من نوعه ، حيث يتم تسليم ٥٠ وحدة لإنتاج البيوجاز ، بقيادة عبد المجيد سليم ، للشباب ، الذين يستصلحون .. الأرض هناك وحدات البيوجاز ، سوف تسلم إلى شباب الخريجين ، الذين يستصلحون ٣٠٠ ألف فدان بالنوبارية ، وتعتمد فكرة وحدات البيوجاز على استخدام روث المهنات ، حيث يتم تخميرها في الوحدة ، وتخرج بعد ذلك نفايات الروث لتستخدم كسماد ، وغاز - لطاقة نظيفة - وقد شجع د. يوسف واثي ، نائب رئيس الوزراء جمعية خضرة ، بمنحها ٣٠ رأس غنم وبقرتين .

تتكلف وحدة البيوجاز ١٨٠٠ جنيه والسماد المتخلف منها يكفي لتغطية ثلاثة فدادين ، وتدعم خضرة كل جهاز بـ ٤٥٠ جنيه ، وتقسيم باقي الثمن ، على الخريجين على خمس سنوات خضرة تغطي تكلفة المشروع من علاء المهرجانات ، ومن أيمه الجائزة الأخيرة .
شباب خضرة يتولون حفر الآبار وبناء الوحدات وتسليمها لكل خريج في النوبارية في أرضه .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣٠ يوليو ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم

سببني (أستراليا) تلوث الشواطئ خفض السياحة والصيد ٣٥٪

لأعلنت إدارة الصحة أن شاطئاً يونياً غير صالح للاستحمام لمدة يومين من كل خمسة أيام بسبب مخلفات الصرف الصحي وقد انخفض إيراد السياحة بنسبة ٣٥٪ وكذلك صيد الأسماك وهذا الشاطئ هو الثالث في كل أستراليا في أهميته السياحية . وأحد أسباب التلوث هو السماح لمخلفات الصناعة بأن تصرف مخلفاتها من خلال المجارى العمومية وهي بدورها تصرف في المحيط وأمدت التلوث إلى الشاطئ الثاني في سببني وأسهم مائل ويبعد كيلو مترين عن الشاطئ الأول وفي محاولة لتشجيع الصناعة على تنقية مخلفاتها قبل إلقائها في المجارى العمومية فقد رفعت البلدية الضرائب والرسوم على المخلفات الصناعية واختلاف نوعيات المواد الملوثة لها . ولكن الصناعة وجدت أن الصرف في المجارى ودفع الرسوم أرخص من القيام بالتنقية بنفسها .

لندن : وزير النقل يحذر من زيادة ثاني أكسيد الكربون

□ أعلن سيمون باركنسون وزير النقل البريطاني أن احتراق ثاني أكسيد الكربون للثقلات من احتراق وقود سيارات النقل العام والمضائق أصبحت التقنية الحالية لكل المصنعين بالخدمة والبيئة والانتاج . وسيجرب المعلق ووسائله خلال ٣٥ عامًا القادمة في بريطانيا طيفين ٨٥ ، ١٤٢ . ومع أن بريطانيا تساهم في زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في العالم بنسبة ٣٪ فقط وأن ١٧٪ من هذه النسبة ناتج من وسائل النقل إلا أن مشكلة تفتت لندن أصبحت خطيرة ولدت من التلوث السريع واتخذ الخطوات الفعلية وعدم التوقف عن تشييد المنشآت بين العلماء عن النسب والأساليب لزيادة ثاني أكسيد الكربون ودورها في رفع حرارة الجو .

لندن : دبلوماسية حماية البيئة تنصهر لحماية الأوزون

□ أعلن كريس باتن وزير البيئة البريطاني أن دبلوماسية حماية البيئة لحماية طبقة الأوزون ووضع خطة تنفيذية للحد من إنتاج واستعمال المواد التي تسبب نقص طبقة الأوزون التي تحمي البشرية من التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية الموجودة في طبقات الجو العليا . وانضمت الصين والهند إلى الدول التي تحمي طبقة الأوزون بعد أن سحبت الولايات المتحدة مطالبها بأن تكون لها السيطرة على الصنوق العالمية لمساعدة الدول النامية على مقاومة نقص الأوزون وذلك نظير مساهمتها بنسبة ٢٥٪ من الإيرادات

موسكو : المياه في العالم تكفي لتغطية الكرة الأرضية بارتفاع ٢,٤ كيلو مترا

□ أكدت الدراسات والإحصاءات التي قامت بها الهيئات العلمية على أن بحر الأورال الموجود في الاتحاد السوفيتي ويعتبر ترتيبه الرابع بين بحار العالم فقد ٤٠٪ من مساحته و ٦٧٪ من حجمه نتيجة للسحب المتزايد فيه من مياه للزراعة وبسبب ارتفاع تركيز الأملاح في البحر لأن كميات الثروات المعدنية ومنها الملح تضاعفت ٣ مرات وتسبب هذا في جفاف المدن البحرية المطلة على البحر وانخفاض ٧٥٪ من التراكيزات الحية . □ وتبين أن ٤٪ من سكان العالم يحصل الواحد منهم على ما بين ٣٠٠ - ٤٠٠ لتر من الماء يوميا وأن ٧٠٪ من سكان العالم وأكثرهم في آسيا وأفريقيا يحصل الواحد منهم على ٥٠ لترا في اليوم .



المصدر : الأضواء

٢١ من أيلول ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك الدولي يناشد أمريكا المساهمة في صندوق لحماية البيئة

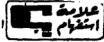
مكسيكو سيتي - وكالات الأنباء - ناشد
رابرير كونايل رئيس البنك الدولي حكام
الولايات الأمريكية المعنيين بمشكلات البيئة
معارسة الضغط على الحكومة الأمريكية
لاقتناعها بالمشاركة في تمويل صندوق لحماية
البيئة العالمية المزمع انشاؤه تحت إشراف
البنك الدولي .

وقال كونايل أمام الاجتماع السنوي
لرابطة الحكام الوطنيين بالمكسيك أن
الصندوق رأسمائه مليار دولار وأن ألمانيا
الغربية وفرنسا وبريطانيا واليابان تعهدت
بالمساهمة في نشاطه الذي يستهدف تمويل
مشروعات لحماية البيئة في الدول الفقيرة
ومتوسطة الدخل لمواجهة مشكلات الأمطار
الحمضية والتصحّر في إفريقيا . وقال كونايل
أنه من الضروري تخصيص اعتمادات
مستقلة لحماية البيئة حتى لا يفسر أن هذه
المشروعات تأتي على حساب قروض التنمية
التي يقدمها البنك



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ أغسطس



توصل جهاز حملة البيئة إلى ابتكار لحمية البيئة ليس له مثيل.

فقد اقترح على وزير السياحة أن يسمح له بوضع صندوق زجاجية في الفنادق الكبرى لجمع تبرعات السياح الأجانب. وبذلك ضاعف عدد الصندوق التي تمدها لوزارتنا تطلب منهم المساعدة. وكانت صندوق طلب المعونة مقصورة قبل هذا الابتكار على الطائرات فقط.

ومن قبل كان الجهاز قد ابتكر فرض رسوم على تذكار المسار واستطاع أن يجمع بذلك مبلغ كبيرة يقول المسؤولون في الجهاز أنها أنقذت على جعل البيئة في مصر تتلف بيئة في الوجود.

وتنوعاً في هذا الفن الحديث لصحة البيئة تقدم رئيس الجهاز بالترشح إلى المؤتمر الدولي الذي عقد مؤخراً ليبحث قضية الأرض من أخطار تلعب الأوزون.

تقدم بالترشح يدعو فيه دول العالم إلى جمع التبرعات للانفاق منها على الأبحاث المطلوبة. وكان هذا - على حد قول الصحف - هو الأسهام العلمي الذي تقدمت به مصر. وقد استغرق عرضه على المؤتمر عشرة أيام امضاهما رئيس الجهاز في الخارج.

ونحن إذ نهنيء جهاز البيئة على الدخول الوفير المنتظر من الصندوق الزجاجية بالمقتضى نسال ربنا أن يزيد له ويباركه! أما قضية التلوث فقد توصل الجهاز - ما شاء الله - إلى اعتبار كل جهد يبذل في هذا السبيل من قبيل (السفح العلمي).

الف مبروك !!

عبد السلام داود



المصدر : ١٤٠٥ هـ / راج

للتشر و الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ أغسطس ١٩٩٠

البيئة في سطور :

- رصد مشرف للأهداف والإنجازات ، لجمعية المحافظة علي جمال الطبيعة ، وهو جهد جماعي ونتج بكل المقاييس ، ويكفي أن أشير بسرعة إلى أنها أنجزت وعملت وشملت في أكثر من مائة مشروع يهدف إلى حماية الجمال والتنظافة والخضرة والحدائق والتشجير ، وحماية النيل وشواطئه من التعميمات والتلوث .
- د. جابر محمد حسيب ، يطور إلى إيران لحضور المؤتمر الدول لمستويات الأشعة الطبيعية المرتفعة ، ويلقي بحثا عن المستويات الإشعاعية في مناطق الرمال السوداء في رشيد ودمياط ، د. جابر المدير التنفيذي لمشروع الشبكة القومية للرصد الإشعاعي .
- الحكومة تبني الشجرة المواطنين بخمسة جنيهات ، والقطاع الخاص ينالس وبييعها بأرخص ، لذا لاتتجمع المحافظة المواطنين ليزرعوا شجرة .. وتوزعها مجلتا .. أن زراعة شجرة في أي مكان هو مكسب للطبيعة ، وللون الأخضر .
- ارتفع الوعي البيئي ، ودليل ذلك الجمعيات والهيئات والأحزاب التي تدافع عن الجمال وتحمي اللون الأخضر ، وتزرع البيئة النظيفة ، وتحميها في كل مكان ، هل من تنسيق لهذه الجهود البناءة حتى يكون هناك تنافس بين الجهود من أجل الجمال .



المصدر : ١٩٩٠ م

التاريخ : ١٩٩٠ م

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

تقرير الأمم المتحدة للسكان يؤكد :

صحة الملايين في أوروبا الشرقية يهددها التلوث

أكد تقرير صندوق الأمم المتحدة للسكان عن وضع السكان في العالم لعام ٩٠ أنه لم يتم تمكن أوروبا الشرقية من مواجهة مشاكل البيئة وضعف خدمات تنظيم الأسرة التي غدت انعكاساً لمشاكل العالم التمس. فإن فرصتها في تحقيق التوازن بين تنميتها المستقبلية واحتياجات شعوبها ستكون ضئيلة. فمثل المنطقة تشوهه الغابات المتهمة، ومستجعات المياه التي دمرتها الأسطر الحمضية، وغيرها من الملوثات والانهار والبحيرات الملوثة، بالخلفات البلدية، والصناعية غير المعالجة إلى درجة يستصعب معها تظهيرها تقريبا، والأراضي المحصولية التي السدتها السموم الزراعية والكميات المفرطة من الأسمدة، والمدن المتداعية التي تحاصرها مجموعة سامة متنوعة من المواد الكيميائية المحمولة جواً والمتولدة من مصانع ومركبات عتقة مثيرة للدخان. والأسوأ من ذلك هو صحة الملايين من الأوروبيين الشرقيين التي يهددها أعمال الضمعات البيئية الأساسية في عمرة الاندفاع صوب النمو الصناعي.

٦, ٢ مليون نسمة يهددهم التلوث الصناعي

والشواهد على ذلك واضحة في كل أرجاء المنطقة. ففي بولندا يهدد التلوث الصناعي صحة ٢, ٦ مليون نسمة في منطقة سيليزيا، الصناعية، وأصبح نهر، فيستولا، ملك أنهار بولندا يفيض بالملوثات إلى حد أن مياهه لم تعد مناسبة حتى للاستخدام الصناعي على طول ٨٠٪ منه. وفي المجر تعرض نسبة ١ إلى ١٧ من الوفيات، وواحد إلى ٢٤ من حالات العجز بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى تلوث الهواء. وفي تشيكوسلوفاكيا ارتفع منذ عام ١٩٧٠ معدل الإصابة بالسرطان، بنسبة الثلث في مدينة برايسلاف، وأمراض القلب بنسبة ٤٠٪. وولغات الرضع بنسبة الثلثين. ومعدل الأجهزة بنسبة النصف، وذلك بسبب ملوثات الهواء المعينة الصادرة عن المصانع المجهزة بالبنية وفي رومانيا تم خلال عام ٨٦ وحده علاج أكثر من ٨٨ ألف طفل و٦٢ ألفا من البالغين في مدينة جوجيو، من أمراض الرئة الناتجة عن فرط تلوث الهواء.

تربية الأبناء .. مكلفة

والد اثبتت معدلات المواليد في شرق أوروبا على مدى ٣٠ سنة، وذلك رغم الانخفاض الواسع إلى خدمات تنظيم الأسرة، ووفقا لتقرير صندوق الأمم المتحدة للسكان فإن عدد سكان المجر ينخفض حاليا بنحو ٧ آلاف فرد سنويا. وإذا كانت معدلات المواليد منخفضة في جميع أنحاء العالم الصناعي فإن ذلك يفسر ذلك بأن تربية الأولاد تكلف كثيرا، أما بالنسبة لشرق أوروبا فقد يكون استمرار انخفاض معدلات المواليد - وفقا لما أورده التقرير - تعبيراً عن تضلُّم عميق أزاء المستقبل تلجم جزئياً عن تلوث الهواء وتسمم المياه وعن تلاتي الغابات وانهار المدن. وأمام بلدان أوروبا الشرقية طريق شاق فهي تحاول تحديث اقتصاداتها المتعثرة ويخشي المتألمون بحماسة البيئة من أن تستسلم الحكومات الجديدة في بولندا والمجر وبيلاروسيا ورومانيا وتشيكوسلوفاكيا للحلول السريعة وأن تهمل بإغلاق حماية البيئة. وإذا أخذنا تاريخ التصنيع في الغرب كقياس فإن أوروبا الشرقية ستخوض فترة من إعادة الهيكلة ستظل تشهد خلالها مستويات عالية من التلوث وزيادة في تدهور البيئة بل أنها قد تصير إلى أسوأ قبل أن يتحسن أمرها. ومن ناحية أخرى فقد أهملت خدمات الصحة العامة وإسما تنظيم الأسرة.



المصدر : المشرق الأوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ أغسطس ١٩٩٠

دفاعا عن الأرض .. الجيش في خدمة البيئة

بقلم
مارك
سور*

ان يصغي اليهم احد. والجديد ان
هو ان فكرة كهذه تحظى بدعم
اعضاء بارزين داخل مجلس
الشيوخ.
وقد ان الاران حقا لتنفيذ افكار
كهذه او اخذها مآخذ الجد على
الاقبل نظرا لحجم الكوارث البيئية
التي تنهال على بني الانسان. ونحن
لا نقول باعتبار هذه الافكار مخرجا
لتوظيف الابدعي العسكرية المعاملة
بل نراها كجزء مهم واساسي
ضمن مهمات القوات المسلحة
ولعقد آتية.

والغريب هو ان حجم القدرات
العسكرية المتوفرة يكاد ينسجم
تماما مع حجم التحديات التي
تواجه الارض. ومنذ سنين عدة قدم
لحد الضباط الامريكيين وهو المقدم
جيم تشانين اقتراحا مفاده تشكيل
وحدات عسكرية متخصصة لحماية
البيئة ودرء الاخطار التي تتعرض

وزنا كبيرا وان تصريحاته هي
الاهم في هذه الامور.
وقد انضم اليه اربعة من اعضاء
مجلس الشيوخ البيارزين وهم
السيناتور جورج والسيناتور ويرت
والسيناتور بنجامان والسيناتور
ايسون. ودعا الخمسة الى انشاء
ما اسموه «مشروع البحث البيئي
الاستراتيجي» والذي سيستخدم
الترسانة العظيمة التي يمتلكها
البنساجون والتي تضم الطائرات
والسفن والاقمار الصناعية
والكمبيوترات والمعدات الثقيلة
الاشرى بالإضافة الى مختبرات
البحوث. سيستخدم كل هذا من
اجل القيام بعمليات انقاذ او
عمليات صيانة مختلفة للبيئة.
وفكرة استخدام القوات المسلحة
لانقاذ البيئة هي ليست فكرة
جديدة. على الاقل بالنسبة لمحبي
البيئة والمختصين فيها والذين
طالبوا بخطوات كهذه ولستين دون

قاومت المؤسسة العسكرية
ببمسالة ولوقت طويل الظروف
الجديدة التي جاءت بها نهاية
الحرب الباردة. وصارت تلك
المؤسسة تهتم بضمانات الوظائف
اكثر من اهتمامها بضمانات الامن
القومي. لكن هذه المقاومة بدأت
تضعف واخذت المؤسسة الدفاعية
بدراسة امكانية اعادة نشر قواتها
لكي تواجه خطرا جديدا اكثر
تهديدا من الروس وهو خطر موت
كوكب الارض!

ففي الثامن والعشرين من شهر
يونيو (حزيران) الماضي اعلن
السيناتور سام نر رئيس لجنة
القوات المسلحة التابعة لمجلس
الشيوخ الامريكي اقتراحا يقضي
بتحويل موارد عسكرية
واستخبارية كبيرة لمواجهة الاخطار
التي تتعرض لها البيئة. ونذكر هنا
ان ما يقوله السيناتور نر يحمل



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

المشرق، الدوحة

التاريخ:

١١١٠ سنة ١٩٩٠

وستجد المؤسسة العسكرية الأمريكية أن الاخطار التي تتهدد الارض حقيقية جدا وأن ما تتعرض له البيئة سيكون أكثر خطرا واممية من الحروب الاقليمية نظرا لحجم هذه الاخطار. فالحروب لم تعد تحمل معاني الامجاد والبطولات في هذا الوقت من القرن العشرين وذلك لان معاني المجد والبطولة لا تتفق مع الحروب التي تعتمد على ضغط الأضرار فقط. وستكون معاني البطولة الحققة محصورة في فعاليات مثل اىصال الطعام الى الجياع في مناطق الجفاف وستبدو الرجولة واضحة في انقاذ الأطفال من تحت ركام البيوت التي قوضتها الزلازل والشجاعة في مد الحبال لتتسلقها الايدي الهزيلة والصغيرة المدفونة تحت الطين في الانهيارات الأرضية وهكذا. وستكون هذه الاعمال هي الهدف الاسمى لاى بطالات المستقبل.

وهكذا تتوارد الافكار والتصورات لترسم صور البدائل للحرب في قرن السلام القادم. لكننا رغم وقوفنا على عتبة القرن الواحد والعشرين نجدنا نذكر اصوات الفلاسفة والمفكرين في مطلع القرن العشرين وخصوصا صوت الفيلسوف ويليام جيمس الذي وقف متضرعا امام البشرية جمعاء داعيا اياها الى ايجاد فعالية اخلاقية موازية للحرب.

فالتفاه عن الكوكب قد يكون الارضية الواسعة التي تستحق وتستوعب كل لاءات جنود الارض. واذا قرر الجنود ان يتمسكوا بالدفاع عن الارض كمبدأ فإن البشرية جمعاء ستكون مدينة لهم الى الابد.

* كاتب في كريستيان ساينس مونيتور

لها والطريف انه اقترح تشكيلات عسكرية كاملة وباسماء مثل فوج الارض الاول و«الحرس الطبيعي». ومهما يكن من امر فان امكانيات «التدخل» العسكري واسعة حقا، فالقوة البحرية تستطيع ان تقوم بعمليات تطهير النفط المراق في البحار والمحيطات كما تستطيع ان تقوم بعمليات الاستكشاف البحرية ويستطيع سلاح الغواصات ان يدرس وأن ينمي الحياة النباتية والحيوانية في اعماق البحار بالاضافة الى قدرات البحرية الكبيرة في نقل المواد

الغذائية وتشتي الآلات والمعدات الى المناطق المنكوبة. وباستطاعة القوة الجوية ان تساهم اسهاما كبيرا في الابحاث الرامية الى معالجة وبداية الاستنزاف الذي تعاني منه طبقة الأوزون وابحات التقلبات الجوية والمناخية كما يمكن استخدامها للتحقق من التزام الدول بمواثيق حماية البيئة بمقدار استخدامها للتحقق من التزام الاتحاد السوفييتي ببعاهدات نزع السلاح.

ويتطرق السيناتورون الى مقدرة المخابرات الأمريكية ذات الامكانيات الكبيرة والاذرع الممتدة في دول عديدة تتطرق الى قدرتها في تحضير التقارير عما استجد وعما سيستجد من اخطار على البيئة مثل التغيرات التي تطرأ على المياه والهواء وعمليات التلوث وقياسات سمك القشرة الجليدية في المناطق القطبية... الخ.

الخطة البيئية في مصر يضعها كبار العلماء والخبراء

وفراقها وقلة المساحات الخضراء والحدائق
- القرية المصرية :
ارتفاع منسوب المياه الجوفية ومشكلة الصرف الصحي التي بدأت تتزايد في الأونة الأخيرة .
- المناطق الطبيعية :
وما اعتراها من أحمال في الرعي وما أصابها من قصور في القوانين الخاصة بها .

مواجهة مشاكل البيئة في مصر
● كيف يمكننا التعامل مع المشاكل السالف ذكرها ؟
● أن أبسط قواعد التعامل مع مثل هذه المشاكل يستلزم :
- أن أبسط قواعد التعامل مع مثل هذه المشاكل يستلزم :
- وجود تنظيم إداري قوى .
- تمويل مالي مستمر .
- تشريعات وقوانين تحقق الهدف .
- خطة متكاملة وواقعية تحقق الهدف .
- وقيل كل هذا الإنفاق على الهدف من مواجهة هذه المشاكل .

وما هي الأهداف المرجوة من مواجهة هذه المشاكل ؟
● يمكن أن الخصب لك هذه الأهداف في الشئ التالي :
- القضاء على كافة صور التلوث على المدى البعيد .
- الحد من أثار التلوث على الكائنات الحية .
- حماية الربط بين التنمية وحماية البيئة كهدف رئيسي والوصول إلى صورة التنمية التي ينادي بها .
- أجادة التنظيم اللازم من خلال جهاز شؤون البيئة .
- توليد التحصيل المالي .
- إصدار التشريعات الخاصة لحماية البيئة .
- وضع الخطة المتكاملة : الخطة القومية لحماية البيئة وهي خطة خمسية يشترك فيها خبراء مصر وعلمائها .

● شملت استراتيجيتنا في هذا الشأن عدة نقاط على النحو التالي :
- أهمية الربط بين التنمية الصناعية والأنشطة البيئية بتكامل الصناعات والربط بين مخرجاتها على الطبيعة والاستخدامات المختلفة من الموارد الأولية .
- إعطاء أهمية قصوى للاعتماد على التصنيع المحلي للادوا والمعدات اللازمة لصيانة البيئة والحد من التلوث .
- في مجال التنمية الطبيعية البيئية فإن الهدف هو زيادة المساحة الخضراء وصيانة البيئة الطبيعية بالإضافة إلى العناصر الطبيعية الأخرى .
- أهمية تنظيم البيئي والمخزعات المختلفة على البيئة والربط بين المشروعات الاستثمارية والأنشطة المختلفة .

أبعاد البيئة الطبيعية في مصر
● ما هي أبعاد حالة البيئة في مصر التي حددها جهاز شؤون البيئة في تقريره ؟
● ما لا شك فيه أن أبعاد حالة البيئة في مصر كما دلتنا أول تقرير مجرى عن البيئة على النحو التالي :

● الأراضي الزراعية :
لقد وجدنا أن الأراضي في مصر تشهد سرعة زحف في ظل غياب سياسة وطنية واضحة لاستخدام الأراضي الزراعية والصورة نذير في السوق .
● ولماذا نذير الصورة بالسوق ؟
● هنا الشياء عديدة تجعل الصورة لائمه منها الزحف العمراني على الرقعة الزراعية وتدهور خصوبة الأرض وزحف الصحراء وتلوث البيئة .
● وما هو العصر الثاني من أبعاد حالة البيئة في مصر ؟
● العصر الثاني هو نهر النيل أصابه من سوء استخدام نجم عن صرفه المخلفات الصناعية فيه بلا حساب واستخدامه كمنصب لخلفات الصرف الصحي وانتشار النباتات الطالقة فوقه مثل ورد النيل .
● وبإلي أبعاد الحالة البيئية ما هي ؟
● هنا نقيدها عديدة مثل :

- البيئة البحرية : وما عهد المياه الإقليمية المصرية بالعديد من الملوغاث التي يجعل بعضها درجات من السمية تندر داخل نتيجة التلوث البشري والقاء مخلفات الوقود والقاء الفضلات والزيتون الخفيفة والتلبيد من السفن العالقات .
- الهواء : مما زاد من درجة التلوث في لونة الأخيرة حركة التصنيع الوضحة والنمو المتزايد العشوائي للمناطق الحضرية وازدياد حركة النقل وعدم السيارات بصورة مكثفة .
- المدينة المصرية :
- والمدينة المصرية تعاني منذ فترة ليست بعيدة من تزايد التلوثات الصلبة

● وما هي الإنجازات التي حققتها هذه الخطة ؟
● مما لا شك فيه أن الخطة قد أحرزت نجاحات متعددة في كافة أبعادها البيئية الطبيعية المصرية في سبيل المثال :
- الأراضي الزراعية :
هددت الخطة إلى إعادة خصوبة الأراضي الجردلة بالإضافة إلى معالجة وحماية التربة من المبيدات الحشرية .
- نهر النيل :
وحمايته من التلوث ومخلفات الصرف الصناعي بالإضافة إلى مشروع شبكة رصد تلوث المياه والقضاء على كافة مصادر تلوث البيئة .
- المياه البحرية :
وحمايتها بجدار مصر من التلوث ثم تنفيذ المشروع التجريبي لحماية الشواطئ من التلوث بآليات كذلك إقامة حجز الأمواج والقنار بغير التلوث وحماية تلوث الشواطئ من مخلفات السفن .
- الهواء :
لحماية الهواء من التلوث فقد قام الجهاز بتشجيع القطاع الصناعي من خلال مشروع مراقبة ضبط عوادم السيارات بالإضافة إلى دعم شبكة الرصد البيئي بمشروع شبكة رصد ملوثات الهواء كذلك دراسة الحد من التلوث والفضاضة .
- الطاقة والتجهيز :
من خلال عدة مشروعات للتخلص من القمامة في المدينة والقرية المصرية .
- التشجير :
بالإضافة مع عدة دول صديقة مشاريع الإحزمة الخضراء حدائق المهرجانات الدولية .
- المناطق الطبيعية :
عن طريق إقامة المحميات الطبيعية بهدف حماية الأرض ومياه الساحلية في هذا الصدد تم إعلان عدد من المحميات في جنوب سيناء وشمالها والبحر الأحمر ومطروح وإسوان وجنوب سيناء واتخذ الإجراءات لإعلان المحميات الطبيعية في كل من الفيوم والعايسية بالقاهرة والمدى وحافظت بورسعيد .
- معالجة مشروعات التنمية المصرية :
● ولعل هناك نتائج ناجحة توضح إنجازات مشروعات التنمية :
● باطبع فما حدث في الساحل الشمال خير نموذج يوضح إنجازات ومشروعات التنمية التي تعتمد على حماية البيئة ففي ظل المفهوم القديم للتنمية المستخدم لنواتج التنمية دون مراعاة حق الأجيال المقبلة في هذه الموارد .
تعرضت منطقة الساحل الشمال منذ الحوض القديم إلى تدهور تدريجي واختلت من هذه المنطقة المساحات الخضراء التي كانت فيما مضى مزرعة حتى الدولة الحديثة . كما تورت حياة السكان إلى التلوث البيئي المرتجل بظلمه الزراعية وحمايتها وعاداتها الخاصة . وقد اسهم هذا التلوث بدون شك في تدهور



١٢ ص ٢١

المصدر :

١٩٩٠ ط١١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع جديد لجهاز البيئة غرب الاسكندرية

امتد الزحف العمراني للشواطئ الجديدة الممتدة ابتداء من العجمي وهلموفيل وابو ثلاث وسيدى كزير والقرى السيلحية ومناطق السيلحة والاصطيف والتي بلغ عددها ١٢٠ قرية سيلحية حتى دمرت مزارع فلكة التين وباعها المزارعون بأسعار خيالية مما أدى الى انقراض هذه الفلكة ببيع اشجارها والغطاء النباتي المحيط بها وتحولت الى غابة من المصانع والشركات والمخازن العمومية وحاولت للبترول ومعمل لتكريره وقرى سيلحية دغلت الاشجار في الرمل . استرعى هذا الزحف العمراني وتدمير اكبر منزعة للتين في مصر انتباه السيد الرئيس حسني مبارك .. فطلب من الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة والدكتور عاطف عبيد ايجاد حل سريع لحملية هذه المزارع بامتداد الشريط الساحلي لعدم انقراض هذه الفلكة من مصر وتنميتها وسرعة انتاجها .

ويعد دراسات علمية للمشكلة ثم اعداد خطة زراعية يقوم بتنفيذها وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي بالتعاون مع جهاز البيئة ومنظمة الاغذية والزراعة ، الفو ، التابعة للامم المتحدة والمشروع المصري الاثني لزراعة الصحراء .. وصرح المهندس محمد احمد علام وكيل وزارة استصلاح الأراضي بمطروح انه تم حتى الان انشاء ٧٣٥ مزرعة جديدة لانتاج التين على امتداد الشريط الساحلي من برج العرب حتى السلوم بطول ٤٢٥ كيلو مترا وتم غرس الاشجار في هذه المزارع التي تبلغ مساحتها ٣٥ ألف هكتار ويتم توزيع المساعدات الغذائية للمزارع بهذه المزارع الجديدة المقدمة من برنامج الغذاء العالمي على نحو ٣٠ ألف مزارع قيمتها ٨ ملايين من الجنيهات .

وقام خبراء منظمة الاغذية والزراعة وخبراء جهاز البيئة برئاسة الدكتور المحمدي عبد رئيس الجهاز بزيارة لهذه المزارع وتألف سلحة كل مزرعة من ٣٠ هكتار يتوسطها منزل حجري يتكلف ٣٥٠٠ جنيه للمساعدة في استغلال المزارع المبني لتثبيت زراعة التين ومنعا لانقراضها .

وله تم حفر خزانات ارضية وسود وبار انتاجية بمطروح وترع فرعية واحواض صناعية لجمع مياه السيول والاسطر لانتفاع بها في ري هذه المزارع .

عاطف المعلاوي



١٩٩٠

المصدر :

١٣ أغسطس ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٥ مليون جنيه للبيئة

زيادة المساحات الخضراء .. تشجير القنات .. محطات لنقص السيارات

اعتمد الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية خطة حماية البيئة للعام المالى الحال وذلك بتكلفة يبلغ سعرها ٨ ملايين جنيه من الموازنة العامة للدولة وذلك بالإضافة الى حصة مستوفى حماية البيئة والسياحة والمصادر الأخرى بحيث تصل تكلفة الخطة الى حوالى ٢٥ مليون جنيه تغطي مشروعات حماية النيل من التلوث ، ومكافحة تلوث الهواء وزيادة المساحات الخضراء ومشروعات حماية الأرض والثرات الطبيعية ومشروعات حماية الشواطئ بالإضافة الى مشروعات النظافة وتجميل المدن وزرع النخيل وتطوير البيئة بالمحافظات وخطة خاصة بزيادة الوعي البيئى .

وتشمل الخطة - التى يشرف على تنفيذها الدكتور المحمدى عبيد رئيس جهاز شئون البيئة - زيادة المساحات الخضراء بتشجير الجارى المثبتة في محافظات المنوفية والغربية والقليوبية وكفر الشيخ والفيوم والجيزة ودعم عدد من الماشغل واستكمال المرحلة الأولى من الحزام الأخضر - بطريق الدائرى - وإنشاء أحزمة خضراء في محافظة الوادى الجديد وتشجير طريق القاهرة -

الإسماعيلية الصحراوي ، والطريق الساحلى الاسكندرية - مطروح .
وفي مجال حماية الهواء من التلوث تشمل الخطة إنشاء محطات الفحم الفنى للسيارات بمواقع مختارة في القاهرة الكبرى ودعم مشروع الشبكة القومية لرصد ملوثات الهواء بحيث تغطي ١٥ محافظة وتنفيذ مشروع مراقبة عوادم السيارات .

وفي مجال حماية نهر النيل من التلوث يجرى استكمال تنفيذ خطة حماية النهر من التلوث بمخلفات الصرف الصناعى ، بمعالجة مخلفات ١٩ من شركات القطاع العام تلقى مخلفاتها في النيل ، وتركيب ٧٥٠ وحدة من أجهزة الصرف الصحى على الاسطول التجارى بنهر النيل ، وإقامة ٦ محطات أرضية لاستقبال مخلفات السفن بالجرى الملاحي وبالإضافة الى مشروع دعم الشبكة القومية لرصد ملوثات المياه حيث تم تحديد ١٧١ نقطة رصد ثلثة على نهر النيل وفروعه لرصد نوعية المياه .

ودعم وتطوير محميات رأس محمد وسلت كثرين ، والبرويل ، ومحمية عليا بالبحر الأحمر ، والعديد بمطروح ، وسالوجا وغزال بلسون والشرم الجميل ببورسعيد ، والقبة المتحجرة بالعدى ، وقبة الحسة بالجيزة ، ووادى الريان بالقليوبية .

وتشمل الخطة تنفيذ المرحلة الأولى من الخريطة الصناعية بهدف رصد المكونات البيئية لمحافظة مصر من خلال رصد الموائع الصناعية ودراسة أثرها على البيئة .
وفي مجال الوعي البيئى يتم استكمال المشروع القومى للنظافة البيئية للنظف المصرى لتنمية الوعي البيئى للنظف من خلال المدارس والتليفزيون والندوات وتسامم في تنفيذ كل من وزارات التعليم والصحة والإعلام .

علاء العطار



الأهرام

المصدر :

١١٤ أغسطس ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ بالتعاون مع كندا يتم خلال اسابيع :

افتتاح أول مركز لحماية الشواطئ من التلوث بالبترول

عن طريق شطط الزيت من المياه وتجميعه واحتوائه في وسائل خاصة ثم نقله الى خزانات مطاطية الى الشاطئ .
ويضيف الدكتور حسين كامل ان جميع حالات التلوث التي حدثت كانت نتيجة مصادر غير معروفة ومن هنا تأتي أهمية المركز الجديد . فمع زيادة النشاط السيلحي بمنطقة الغردقة تكونت فرقة لزالة التلوث بقطاع البترول . واستمر نشاطها والتوسع في رفع قدراتها حتى عرضت الحكومة الكندية التعاون مع مصر لإنشاء المركز الجديد الذي جاء دعماً للجهود السابقة . ويقول الدكتور محمود فريد رئيس قطاع الاستكشاف وتائب

رئيس مجلس إدارة الشركة العامة للبترول . أنه تم تعديل طرق الاستكشاف والبحث عن البترول بما يتناسب الى اضرار للبيئة البحرية . فتم الاستغناء عن الديناميت في التجريب واستبداله بالمدافع البوائية . كما تم ادخال عمليات المسح الجيوفيزيقي بالذبذبات الكهربية في عمليات التكيف عن تجميعات البترول . وهي طريقة لتسبب اية اضرار على البيئة . وفي الوقت نفسه تخضع عمليات البحث والحفر لقانون الحاجر والمتاجر الصادر عام ١٩٦٦ . كما تخضع لاشتراكات الأمن الصناعي في هذا الشأن والتي تنص على منع تسرب اى نفقة زيت على السطح والتظلمة التامة أثناء اجراء الاختبارات . وصرف نواتج عمليات البحث وتحليل الاجهزة بحيث لا يزيد نسبة التلوث فيها عن ١٠ اجزاء في المليون . وأكد ان المركز الجديد بلغ كفاءته الحديثة سيدخل تطويرا كبيرا على عمليات الرصد والكشف عن حوادث التلوث بزيوت البترول في اى موقع ومعالجتها بشكل سريع . □

أميرة يوسف

يتم بمنطقة رأس غرب خلال الاسابيع القليلة القادمة افتتاح أول مركز لحماية البيئة البحرية بالسواحل المصرية من التلوث بزيوت البترول . وذلك بالتعاون مع الحكومة الكندية . ويعتبر المركز الجديد اكبر محطة للرصد والكشف عن التلوث بالشواطئ المصرية . وتم تزويده بالعدات البحرية والميكانيكية واللائشات السريعة وملازمات الهليكوبتر ومعدات القياس . كما تم تزويده بنظام رصد يسمح بتلقي اى اشارة استغاثة من السفن وارصفة البترول . ويحكم في تشغيل المركز كمبيوتر ضخم يقوم برصد والتنسيق بين المعدات والتجهيزات المختلفة به .

ويقول الدكتور حسين كامل رئيس مجلس إدارة الشركة العامة للبترول ورئيس المركز الجديد ان انشاء المركز يأتي في اطار الجهود المبذولة لزيادة النشاط السياحي بالشواطئ المصرية ودعم التنسيق بين اجهزة السيلة والبترول . والتأكيد على انه لا يوجد تعارض بينهما . وسيتم انشاء ثلاثة افرع للمركز الجديد الأول في خليج السويس وتشرف عليه الشركة العامة للبترول . والثاني بالسويس ويغطي منطقة قناة السويس وتشرف عليه شركة السويس للصنعة البترول . والثالث بالإسكندرية ويغطي السواحل الشمالية لمر حتى الحدود مع ليبيا .

ويضيف : ان المركز الجديد مزود بالجهة الاسلكي والميكروويف لتلقي اى اشارة استغاثة صادرة من السفن وارصفة البترول . تتحرك بعدها اللائشات السريعة الى الموقع . كما يتم الاتصال بالقوات المسلحة والاجهزة المعنية الاخرى اذا لزم الامر ليتم التدخل بشكل منظم وسريع . ويمكن المركز القيام بمهام المكلفة بالسوائل الكيميائية المتخصصة في نظفة المياه من البترول . وبالسوائل البكتيرية



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠ أغسطس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجهة نظر كيف النجاة من المبيدات ؟

جاء في تقرير للجنة العالمية لحماية البيئة ، وهي التابعة للأمم المتحدة ، أن الإضرار في استخدام المواد الكيميائية لمكافحة الآفات الزراعية يهدد الحياة البشرية في العالم الثالث ، فإن التعرض المستمر لمخلفات هذه المبيدات في الغذاء والماء والهواء يتطوّر على مخاطر جسيمة خصوصاً بالقتل للأطفال . وقد أثبتت الدراسات الميدانية أن أكثر من ١٠ آلاف نسمة يموتون كل عام في البلاد النامية من التسمم بالمبيدات بالإضافة إلى نحو ٤٠٠ ألف يعانون من أصابات بالغة . ولا تقتصر آثار المبيدات على مناطق استخدامها بل تنتقل عبر السلع الغذائية إلى مناطق أخرى .. ويضيف هذا التقرير الخطير أن الآفات الزراعية قد أصبحت لديها مناعة ضد المبيدات فلم يعد لها أثر على إنتاجية الزراعة مهما تنوعت المواد الكيميائية المستخدمة لمكافحة الآفات . وانتهى التقرير إلى تسجيل رأى الخبراء القائل بأن الفضل أنواع مكافحة أن لا مكافحة .

فما هو رأى خبراء مكافحة الآفات عندنا في هذه الحقائق الصادرة عن خبراء الأمم المتحدة الذين يجمعون على أن رش المبيدات بالمطائرات غير مثير ولا معروف إلا في بلدان العالم النامي تفلّح عن بلدان الكتلة الشرقية التي امتنعت عن هذه الطريقة المأهولة للإنسان والحيوان فضلاً عن النبات الذي ترشّه بالمبيدات فلا تنفعه المبيدات بعد أن أكلت الدودة مليون فدان فطن ؟

عبدالعليم المهدي



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ أغسطس

واحة مصرية تحمي سكانها من الحشرات بالنباتات البرية

مطروح من : عاطف المجعولى

بلو ، عشماوى الطير ، هو الاسم الذى أطلقه سكان واحة « أم الصغير » - التى تبعد ٤٦٨ كيلو مترا إلى الجنوب الشرقى من مرسى مطروح - على النبات الذى اكتشفوه بجوار البتايين الجافة بغلواحة وتربح هذه التسمية إلى أنه يخلصهم من الحشرات التى يعلنون منها وخاصة غزوات جيوش الذباب نهلا والبعوض ليلا

وكان سكان الواحة البالغ عددهم ١٤٢ نسمة قد اكتشفوا هذا النبات

الغريب بغلوانه الزاهية ورائحة النفلانة التى تجذب إليها الحشرات كما أن أوراقه مزودة بجزء مستدير تفرز من خلاله سائلا لزجا يشبه العسل يمسك بالحشرة فتعيق عليها الوراثة لتصبح فريسة للنبات

قام سكان الواحة بزراعة هذا النبات حول الواحة ليحميهم من هجمات الحشرات الضارة



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٤ أغسطس ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧٠٠ مليون جنيه لانتقاذ بحيرة المنزلة من التلوث

بورسعيد - السيد المصري :
تم تخصيص ٧٠٠ مليون جنيه
لإنشاء محطة تنقية جديدة بمنطقة
شرق القاهرة لمعالجة مخلفات
الصرف الصحي بدلاً من القائها في
بحيرة المنزلة وتعرضها للتلوث .
وتم تخصيص ٣٠ مليون جنيه
لمعالجة المخلفات الناتجة عن ١٩
مصنعاً كيمياوياً بالقاهرة تلقى مخلفاتها

في النيل .. وتم اعتماد ١,٥ مليون
جنيه لاصلاح محطة بورسعيد للتنقية



الإصدار

المصدر :

١٩٩٠

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ساعة البيئة

اغسل يديك جيدا بعد قراءة الصحف !

الصحيفة
• عدم إعطاء الصحف للأطفال للعب بها خاصة
• الأطفال الرضع
• التخلص من الصحف بعد قراءتها أو حفظها في مكان أمين .
• ونحن في انتظار رأي علماء المركز القومي للبحوث وخبراء الطباعة في هذه الظاهرة التي تهم الملايين الذين يستخدمون الصحف في - لـف الساتنويشلات ، والذين يقرأونها !!

دكتور / جابر محمد
حسبب الاستاذية
الطاقة الذرية

وملابسه بعد قراءة الصحيفة وماترب على ذلك من احتمال انتقال هذه المادة التي تحتوي على الرصاص (كما ورد في الخبر) الى داخل الجسم عن طريق الانتشار من الجلد او عن طريق تناول الطعام او الشراب وحتى يقول العلماء كلمتهم عن مدى خطورة هذا التلوث - لفتي اقدم بعض النصائح الى خلال صفحة البيئة الى جميع قراء الصحف وهي :

• غسل اليدين جيدا بعد قراءة الصحيفة مباشرة .
• عدم تناول أي طعام او شراب أثناء قراءة

التي انتباهي خبر نشر في « الاهرام » عن احتواء الاجسام المستخدمة في طباعة الصحف على مادة الرصاص وصدرت توصية من المركز القومي للبحوث بعدم استخدام اوراق الصحف في تغليف المواد الغذائية (لـف الساتنويشلات) نظرا لاحتمال تلوث تلك المواد بمادة الرصاص السامة .

والسؤال الآن :
إذا كان هذا هو الحال عند استخدام اوراق الصحف لما يلك يلتصق باليدين الذي يحدث للملايين القراء بالملحة السوداء التي تختلف على يديه



المصدر: الامم المتحدة

التاريخ: ٤ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• دعوة مصر في أول لقاء دولي

لأوروبا الموحدة .. في اسبانيا



عاطف عبيد

اللقاء الأوروبي الموحد الذي يعقد لأول مرة .. ويجري الإعداد له منذ عام مضى .. لدورها المتميز والبارز في مجال البيئة. وتحضره كمراقب بحكم رئاسة د. عاطف عبيد، لكتاب وزراء البيئة لدول حوض البحر المتوسط (١٨ دولة)، وبحكم رئاسة مصر لهيئة مكتب وزراء البيئة الأفارقة للدورة الثالثة على التوالي وأيضا بحكم رئاستها المؤتمر وزراء البيئة لجامعة الدول العربية.

• (الامان البيئي، ..

والتنمية والبيئة

ابرز قضايا اللقاء

وجهت الدعوة الى مصر لحضور اللقاء الاول بين أوروبا الشرقية وأوروبا الغربية، المزمع عقده في ١٥ سبتمبر القادم، في جزيرة بالما دي مايوركا الإسبانية. لمناقشة الامان البيئي، والتنمية البيئية، والذي يستمر ٣٠ يوما ويحضره رؤساء حكومات ٣٠ دولة أوروبية.

الدعوة موجهة الى مصر التي يمثلها في الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء، ووزير الدولة للتنمية الإدارية. مصر هي الدولة الوحيدة التي وجهت اليها الدعوة لحضور هذا



الأهرام

المصدر :

٩ سبتمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقدمه : صلاح جلال

عالم

أول ندوة دولية عن الانتاج الصناعي النظيف

تبدأ في بريطانيا مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة

□□ تستضيف بريطانيا الندوة الدولية عن الانتاج الصناعي النظيف من ١٧ - ٢٠ سبتمبر الحال في كلنتريري . والتي ينظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعاون مع مكتب الصناعة والبيئة في باريس . ويشارك فيها ١٥٠ من كبار المختصين والمسؤولين في الحكومات ومراكز البحوث وأجهزة البيئة والمعلومات . ويافتح الندوة اللورد ستراسكلاند وزير البيئة بمجلس اللوردات ووليام مانسفيلد نائب المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) ولون ديكجير وزير البيئة الدانماركي وسرجيو تريبادا المدير التنفيذي لمركز الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا ومحمد نازم رئيس مركز الاتصال البيئي .

□□ وتبحث الندوة تبادل المعلومات ونقل التكنولوجيا في مجال الصناعة النظيفية والاستفادة من شبكات المعلومات والحسبات الإلكترونية في دعم الصناعات الثقيلة التي لا تلوث البيئة ولا تترك مخلفات صناعية ضارة . □□ وتنهى الندوة بصناعات دباغة الجلود والتسميع وتنظيف المعادن والمخيمات . ويقدم خبراء من ألمانيا وإيطاليا والولايات المتحدة وبريطانيا وكندا والدنمارك خبراتهم في هذا المجال .



المصدر : الشيخ حبيب

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٠

التلوث وبحيرة الموت

لـ بورسعيد

كتاب جديد من تأليف احمد قزامل
وهو يتناول قضية التلوث خاصة
بحيرة المزنة والتي تحولت لبحيرة
للموت وكذلك تلوث البحر المتوسط ..
والكتاب يبين مؤامرة ابيادة
محافظات بورسعيد والاسماعيلية
والشرقية والدقهلية وبمعاط عن طريق
تلوث البحيرة عمدا خاصة بالصرف
الصحي وغيرها .. وانتقال الامراض
للاسماك فالانسان .. ويؤكد المؤلف ان
اسرائيل وراء تلك الجريمة



المصدر : ٤٤٦ - ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٠

البيئة حول العالم

صلاح جلال

نيروبي : اول

مؤتمر افريقي

عن الاعلام

والبيئة والتنمية

□ □ واقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة اتفاقية مع اتحاد الصحفيين الأفريقيين تقضي بإقامة أول مؤتمر علمي للإعلاميين الأفارقة عن دور الإعلام في حماية البيئة ودعم التنمية ويقام في القاهرة بين ١٥ - ١٨ نوفمبر القادم ويفتتحه الدكتور مصطفى كمال حلمي رئيس المجلس الأعلى للصحافة والدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والسيد صفوت الشريف وزير الإعلام والدكتوران عاطف عبيد وزير البيئة ويطرس غال وزير الدولة للشؤون الخارجية وتقبل الصحفيين المصريين ، ويشارك في المؤتمر ممثلو النقابات الصحفية الأفريقية في ١٧ دولة أفريقية ومراقبون من المنظمات الصحفية الدولية والإقليمية ، ويصحب المؤتمر معرض تصوير الريفي عن البيئة والتنمية والحياة يشترك فيه المصورون الصحفيون الأفارقة وجارته الأولى رحلة لمدة عشرة أيام لتكنيا والحياة البرية فيها والمحميات الطبيعية .



الأهرام

المصدر :

١٨ سبتمبر ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ فيينا :

تلاميذ مدارس

أوروبا يشاركون

في مشروعات

حماية البيئة

ضمن خطة أوروبية لإشراك تلاميذ المدارس الابتدائية والثانوية في دول أوروبا في موضوعات حماية البيئة وتوعية الجماهير بأضرار التلوثات التي يدخل فيها الغوسفات وزيادة المساحات الخضراء وتحليل المياه السطحية لمعرفة درجة التلوث . وبدأ البرنامج بمدارس الترويج التي تدرس اتجاه شراء الناس من التلوثات وتوعيتهم بأضرار التلوثات التي دخل فيها الغوسفات وقام تلاميذ

المدارس الذين تتراوح أعمارهم من ١٥ إلى ١٩ عاما لتحليل المياه السطحية والجوفية لمعرفة درجة ملوثاتها أو تلوثها وتقديم التقارير إلى الجهات العلمية المسؤولة وقام تلاميذ المدارس الثانوية في النمسا بخطط إنشاء عامة وقاموا بأنفسهم بتنفيذ هذا التخطيط ورعاية الحديقة وخدماتها وتكتابة التقارير عنها ، والإعلان في الصحافة والتلفزيون عن هذه التجربة لتم في أماكن أخرى من النمسا .



المصدر : الاصرام

التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الضخفية والمعلومات

الحماية القانونية الدولية للبيئة

• د . نبيل احمد حلمي استاذ القانون الدولي العام المساعد بحقوق الزقاق
قدم مكتبة البيئة والقانون مؤلفه القيم ، الحماية القانونية الدولية للبيئة من
التلوث .

في ٣٢٠ صفحة ، عرض ابعاد المشكلة ، والعوامل المؤثرة ، تم وضع تعريف
التلوث ، ومسؤولية الدولة عن التلوث ، ثم طرق تسوية المنازعات الدولية
المتعلقة بالبيئة .

جاء العرض معزوا بالاسلوب العلمي الحديث ، مستعينا بأحدث وأهم القضايا
العالية للبيئة .



المصدر :
الاصرام

التاريخ :
١٨ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٨

٦ ملايين شخص .. يعانون من حساسية تلوث البيئة

تشير الإحصاءات التي خرجت من ألمانيا الغربية أن هناك ستة ملايين شخص يعانون من الحساسية ، بسبب تلوث البيئة . والتي تأتي بظواهر وأشكال مختلفة ، تبدو على شكل حساسية جلدية أو بقع جلدية واحمرار في الجلد . مع التهابات الأغشية المخاطية ، وضيق بالتنفس مع اضطرابات معدية . ومعوية ومعظم هذه الظواهر تعود إلى وجود مواد غريبة . ومؤذية في الأطعمة ، والمشروبات ، والمنتجات الغذائية ، بسبب تلوث الجو والهواء والبيئة الطبيعية .



المصدر : ٢٤ صرام

١٨ س. ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥٥ مذكرات أمانة البيئة

اعلم القضاء الإلزامي والنيابة العامة هناك قضية عامة تدور إحدى المؤسسات الصناعية التي تنتج بعض المواد الضارة بالبيئة ، منها المواد المستخدمة في طلاء الأخشاب . وترى النيابة أن مواد طلاء الأخشاب تسبب خطراً كبيراً على الصحة العامة نظراً لما تحتويه من مواد سامة وخاصة مادة « البينتكولورينول » وقد أثبتت الأبحاث أن هذه المادة السامة تنتقل إلى الرئتين والجسم والجلد كما يستنشق وجودها داخل غرفات الخلط التسلل إلى المنتجات الغذائية المختلفة التي يتناولها الإنسان حيث تتراكم هذه السموم في أنسجة الجسم الدهنية وتسبب أوراماً خبيثة .

وكان الإتهام الذي وجهته النيابة لهذه المصانع هو الأعمال والتسبب في الإيذاء الشخصي والبدني ونشر مواد سامة ضارة للبيئة وبذلك يكون عليها أن تدفع تعويضات مالية كبيرة لأصحاب المنازل والشقق التي أضطر أصحابها إلى تركها بسبب استخدام مواد الطلاء الضارة فيها .

وللأسبوع الماضي أعلن المستشار السيد الجوسقي محافظ الاسكندرية أنه قد تم اتخاذ إجراءات عامة لمنع إصدار أى تراخيص جديدة للمصانع والمنشآت الصناعية والورش داخل المناطق السكنية بالاسكندرية ، وقال المحافظ أنه سيتم نقل جميع المصانع والورش الموجودة إلى خارج المناطق السكنية ومن قبل محافظة الاسكندرية . كان محافظ القاهرة قد اتخذ نفس القرار السابق بضرورة نقل الورش والمصانع من وسط القاهرة إلى أطراف المدينة .

ومن سوء حظ القاهرة أن المستوطنين عن الثروة الصناعية في أطراف الخمسينيات أقاموا مصانع كثيرة في أطراف القاهرة تركزت مداخنها في شمال القاهرة وجنوبها

ليس هناك أدنى شك أن هناك تعليمات كثيرة وقرارات أكثر كلها تهدف إلى مساعدة أجواء القاهرة التي تتن حالياً من ضغوط الملوثة التي تعكر صفوها ومواعدا . وليس هناك أدنى شك أيضاً من وجوب النيابة الحسنة لتنفيذ هذه القرارات عند أصحاب المصانع المسببة للملوثات البيئية بالتأجيل .. ولكن .. ليس بحسن النيات تتمسك الأحوال ..

مطلب .. قضية واحدة حاسمة لن لايفتح التطبيعات الصادرة والهادئة إلى حماية البيئة .. أن قضية واحدة سوف تجبر الجميع على احترام القرارات وسرعة التنفيذ .. وبذلك تكون قد اتخذنا الخطوة الأولى نحو حياة أفضل

سميرة غبريال



المصدر : الإصرام

للتنشر والخدمات الصدففة والمعلومات التاريخ : سس سس سس ١٩٩٠

إزالة المازوت من مدخل الاسكندرية وإعادة حركة المروور إلى طبعفها

الاسكندرية - من حسفن قابت :
أزالف قوات الدفاع المدني والحرقف
بالاسكندرية كمفات خشفة من المازوت
انسكبت من سفارة نقل تابعة لشركة مصر
للبنترول أمام المعرض الصناعف الزرافف
بمدخل مدفة الاسكندرية بالطرق الزرافف
القاهرة - اسكندرية .

وكان العمفد عفد الحمفد طه مدفر إدارة
الدفاع المدني والحرقف قد تلقف بلاغا فف
الساعة الخامسة من مساء أمس الأول
بوقوف حركة المروور بمدخل الاسكندرية
بطرق الاسكندرية القاهرة الزرافف بسبب
انسكاب كمفات خشفة ماز المازوت .



المصدر: م. ا. هـ.

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ سبتمبر ١٩٩٠

منتهى الأمانة



بقلم

د. فتحي محمد علي

مؤتمرج ٧

أوضحنا في الأسبوع الماضي بعض القضايا البيئية وقادخاها مع مجالات التنمية المختلفة مثل ازدياد درجة الحرارة وضرورة المحافظة على الطاقة والسعي نحو توسيع نطاق استخدام الطاقة القليلة للتجديد.

ولاشك أن موضوع السكان حمل أحد المجالات الرئيسية لتصلبه بقضايا البيئة. فقد أوضح كونايل رئيس البنك الدولي أن الزيادة المتوقعة في السكان في العشرين سنة القادمة ستؤدي إلى زيادة الطلب على الطاقة وأن معظم الزيادة المتوقعة في السكان ستكون في العالم النامي ومن ثم سيكون الطلب الإضافي على الموارد في هذه البلاد هائلا.

ومن المؤكد أن نمو السكان غير المنظم سيؤدي بالضرورة إلى تفاقم مشكلة البيئة في الحضرة والريف من تلوث للمياه والهواء والتحصن والتخلص من الفضلات والإفراط في استخدام المبيدات وسوء استخدامها إلى غير ذلك من المشاكل بالإضافة إلى زيادة الطلب على المواد الغذائية.

وبالتالي فإن مشكلة الزيادة السكانية تمثل عاملا هاما وحاسما في الحفاظ على البيئة حيث أن الزيادة السكانية تتسبب جهود التنمية الاقتصادية وتؤدي إلى زيادة المشاكل البيئية ومن ثم فإن القضية السكانية كما أوضح السيد الرئيس حسني مبارك

أكثر من مرّة تعتبر من الأولويات التي يجب النظر إليها بجدية وحزم. ولأنك إن للمرأة دورا كبيرا في حل هذه المشكلة السكانية إلا أنه يجب تعضيد ذلك بتنمية المجتمع وخاصة القطاع الريفي اقتصاديا وثقافيا وحضاريا وتعليميا وصحيا أن هناك ارتباطا شديدا بين الزيادة السكانية والتعليم ومستوى الدخل ولذلك فإن مدح الأمية لنصف المجتمع يعتبر عنصرا حاسما لحل القضية السكانية وقضايا أخرى. ولقد أوضح رئيس البنك الدولي أن هناك مجموعة من العناصر التي تؤثر على كل جوانب الجهود الإنسانية إلى تشكل الوحدة اللا نهائية للاحتياجات المتبادلة.

ويمكن القول أن تدوير البيئة في السنوات الأخيرة أصبح شائلا رئيسيا لجميع الدول سواء كانت دولاً نامية أو متقدمة حيث أن الحفاظ على البيئة يعني الحفاظ على الموارد الطبيعية التي تعتمد عليها الدول في التنمية الاقتصادية المستمرة ولا ننسى في غمرة الأحداث الحالية محاول بعض الدول الصناعية الكبرى التخلص من نفاياتها عبر الحدود وتصدير المنتجات الزراعية والداجنة والصناعية العالسة إلى الدول النامية. إن هذا التصرف من جانب الدول الصناعية المتقدمة يمثل علرا لها لأنها تتحمل مسؤولية كبيرة لإتباعها سياسات صناعية وزراعية تمثل خطرا كبيرا على البيئة إن الأمر يقتضي ضرورة إعداد خطط العمل البيئي داخل إطار الخطة الخمسية الاقتصادية لتحديد الأولويات للإجراءات البيئية مثل حماية نهر النيل والبحيرات ومشاريع إعادة التشجير واستخدام معدات التحكم في التلوث وتخفيض انبعاث الغاز من الصناعات والتخلص من فضلات الصناعة والزراعة والإجراءات الصارمة للحفاظ

العامة والمحافظة على الأرض الزراعية والتربة وإصلاح شبكات الري والصرف لتجنب تصريف مياه المجاري غير المعالجة في نهر النيل أو البحيرات أو البحر المتوسط وكذلك إصدار التشريعات القانونية المناسبة. كما أنه من المفترض أن يكون هناك تعاون كبير بين جهاز البيئة بمجلس الوزراء والبنك الدولي للاستفادة من خبرة البنك في هذا المجال سواء كانت في صورة مساعدات فنية أو مالية.

إن واضعي السياسة الاقتصادية مطالبون بالأخذ في الاعتبار المشاكل البيئية وتضمينها في الخطة الخمسية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لأن حماية البيئة تعني الحفاظ على الموارد الطبيعية وعلى صحة الإنسان وغذائه وحضرته وواصل في الأسبوع القادم مشكلة المخدرات والسموم البيضا.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شركة أمريكية كبرى توقف استخدام علب البلاستيك حفاظا على البيئة والأوزون

واشنطن - من مندوب الأهرام -
اعلنت شركة ماكغونالد الأمريكية العالمية
الوجبات الخفيفة أمس استغناها عن
بيع الساندويتشات والطعام السريع في
علب من البلاستيك وقررت بيعها في علب
من الكرتون أو الورق . وأوضحت
مصادر الشركة أن القرار استهدف
حماية البيئة ، وخضوعا للاجماع الدولي
على ضرورة الحد من استخدام
البلاستيك الذي يزيد من اتساع ثقب
الأوزون .



الأهرام

المصدر :

٣ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ تقرير بالشورى يطلب :

تسهيلات لتحقيق سلامة الغذاء: وخطة قومية لحماية البيئة

ينتقل مجلس الشورى في بداية دورته الجديدة - التي تبدأ أعمالها الأربعة القادمة - تقريراً حول الاهتمام بسلامة الغذاء كهدف استراتيجي هام من اهداف السياسة القومية للحفاظ على البيئة .

وبما التقرير - الذي أعدته لجنة الخدمات بالمجلس برئاسة الدكتور محمود محفوظ - ال وضع خطة قومية لحماية البيئة ، وتقديم التسهيلات المالية اللازمة لتحقيق سلامة الغذاء . واقترح انشاء هيئة عامة للرعاية على الاغذية تضم الاجهزة القائمة حالياً في وزارات الصحة والصناعة والاقتصاد وغيرها ويتبعها جميع معامل تحليل الاغذية ، والعمل على استكمال انشاء معامل فحص الاغذية لتشمل جميع المحافظات ، والمرافق البحرية ، والجوية ، والمعايير البرية ، لتحقيق سرعة اخذ العينات وفحصها .

وطالب التقرير باحكام الرقابة على المنتجات الغذائية المطبوخة والمعلية ، وتصنيع الحبوب بالقطاع الخاص ، والمجازر والسلفطات للميوئيات والدواجن لتطبيق الشروط الصحية ، وعلى مزارع الايوان والمخابز اليدوية ، وتشجيع بيطرة الايوان ، وتنظيمها ، واعينتها تعبئة سليمة محكمة ووضع الضوابط لمنع اصطحاب الاسماك بالمبيدات الحشرية التي تنتشر في الآونة الاخيرة . كما طالب بنشر الوعي بخطور المبيدات الحشرية التي تستخدم في حفظ الغلال ، ونشر الوعي لدى الامهات بأهمية الرضاعة الطبيعية .



المصدر : الأمل

التاريخ : ٤ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التربية البيئية واقع

مفقود وامل منشود

بقلم :
سعيد السنو

المعلم للوصول بالمتعلم لانتسابه الانماط السلوكية البيئية المرغوبة .
والسؤال هل تتكسب مؤسسات التربية الرسمية وحدها للقيام بعملية «التربية البيئية» لافراد مجتمعا ؟ بالطبع فانه رغم اهمية هذا الدور على المدى البعيد في الوصول لجميع افراد المجتمع يوما ما الى الوعي البيئي اللازم لخلاص من قيام المؤسسات التربوية غير الرسمية والمتعلقة في مؤسسات التنشئة الاجتماعية واجهزة الاتصال والاعلام بدورها في هذه التربية ، ويقع العبء الاكبر من هذا الدور على اجهزة الاعلام وعلى الاخص التلفزيون بماله من امكانيات تقنية وتكنولوجية عالية وقدرات فائقة على تشكيل القيم والاتجاهات والمهارات ، بل واساليب التفكير لمشاهديه ، وان قام التلفزيون بهذا الدور فانه سيساهم كثيرا في تنمية الوعي البيئي لكافة افراد المجتمع بما ينعكس على سلوكياتهم في مجال تعاملهم الامر الذي يؤدي في النهاية الى الحد من تدهورها وتلوثها ولئن ادعى التلفزيون بدوره في هذا المجال

فغنيه مراجعة برامجه ومسلسلاته الاجنبية الهابطة والعربية احيانا لحد مما تحذره شبائنا واطفاننا من تلوث فكري وقبيح !!
ويبقى ان نشير الى ضرورة التنسيق والتكامل بين اجهزة الدولة المختلفة ومؤسساتها التربوية والاعلامية والتشريعية لمواجهة قضية البيئة من خلال استراتيجية موحدة تحكم جميع الممارسات بخصوصها .

من نواحي التكاثر ان مصر «الرسمية» ليست غالبة عن الوعي العالمي المتزايد بقضية البيئة وضرورة مواجهة مخاطر تدهوره بصورة عالية مشتركة قبل ان يفكك التلوث بخناق البشرية ليردئ بها الى الدمار والهلاك ..

بمراحل التعليم المختلفة وعلى الاخص في مواد العلوم والدراسات الاجتماعية تتناول كثيرا من عناصر البيئة بالدراسة ، غير ان هذا تناول غالبا مايكون بشكل الفصالي يعزل العنصر عن اطراره البيئي الشامل ، فحنسنا نتناول منهج الاحياء مثلا احد النباتات او الحيوانات فان الدراسة تستغرق في تركيب هذا النبات او الحيوان وصفاته الوراثية وكيفية تربيته ونساجرا ما نتطرق مثل هذه الدراسات لعلاقات التأثير والتأثر التي تربطه بعناصر البيئة الاخرى ونوره في حفظ التوازن بها ، وطبعيا ان هذه الدراسات لاتؤدي الى ما نشده من «تربية بيئية» ..

وحتى لو كانت بعض الدروس هنا او هناك بها «تربية بيئية» فان «اهداف التربية البيئية» بصفة عامة غير واضحة بالمرء لدى المعلمين القائمين على العملية التربوية رغم اهمية وضوحها في مساعدة المعلم على اداء رسالته التربوية على الوجه

الاكمل من منطلق «فهم واعى» لما يريد اكتسابه للمتعلمين من معارف ومهارات وقيم واتجاهات يساعده على اختيار السبب الطرائق والوسائل لتحقيق هذه الاهداف التي توجه عمل

هذا التناول ذاته يدفعنا للتنبية الى ضرورة مراعاة ذلك البعد التربوي الغائب في قضية مواجهة «التدهور

البيئي» واعلى به حتمية تربية كافة افراد المجتمع بشتى فئاتهم العمرية والاجتماعية «تربية بيئية» بزيادة

وعى المواطن وخبراته وإدراكاته بالبيئة وعناصرها ومكوناتها ومواردها وكيفية التعامل الامثل معها للحفاظ على عناصرها من اجل «التوازن البيئي» فحسن شأن هذه التربية المنشودة ان تؤدي للمشاركة

الشعبية الواعية في تحسين البيئة ووقف تدهورها والحد من تلوثها ، ذلك ان المشاركة الفعالة من المواطن هي حجر الزاوية لنجاح أى جهود في هذا المجال

لاشك ان ماتبه لافراد مجتمعنا من «تربية بيئية» يتطلب من نظامنا التعليمى ان تتصطب مؤسساته

التربوية بهذه المسؤولية بالنسبة للمتعلمين في شتى مراحل تعليمهم ، بتنمية خبرات المتعلم ومعارفه بالبيئة بما يتناسب مع مرحلة نموه . وتكوين القيم والمهارات والاتجاهات لديه بما يحثه على فهم مكونات البيئة ومواردها الطبيعية وكيفية تكونها وتواصل النظر العملية لتطوهرها بنية الوصول بالمتعلم الى قدر متكامل يوجه تصرفاته وفعاله وسلوكياته في مجال تعامله مع البيئة من منطلق فهمه لعلاقات «التوازن» التي تربط بينها وتربطها به كإنسان ..

ونشير هنا الى ان بعض مناهجنا



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ نوفمبر

حق الدول في تلويث المناخ

جنيف - ر - تقدم عدد من العلماء بالقتراح يقضى باعطاء الدول الحق في التلوث ، وذلك في المؤتمر العالمي حول البيئة المنعقد في جنيف حاليا . ويقضى الاقتراح باعطاء كل دولة الحق في نسبة معينة من غازات ثاني اوكسيد الكربون . التي ثبت انها ترفع حرارة المناخ وبالتالي تؤثر بشكل سلبي على الطبيعة وترفع منسوب المياه وتتلغ بعض المحاصيل الزراعية وتؤدي الى انقراض احياء عديدة . كما يقضى الاقتراح بان يكون من حق اى دولة شراء جزء من الحصة المخصصة لدولة اخرى مقابل ثمن محدد . كما تقدم العلماء بالقتراح اخر يقضى بفرض ضريبة محددة على نسبة التلوث التي تسببها كل دولة بحيث يتم جمع هذه الاموال في صندوق خاص لتعمية الدول النامية .



المصدر: ...

التاريخ: ... نوفمبر ١٩٩٠ ... للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

قضية البيئة وأطلالة ثقافية جديدة!



واتوقف هذا الأسبوع مرة ثانية عن استكمال الحديث الذي بدأتاه في الأسبوع قبل الماضي عن ضرورة التغيير في المرحلة القادمة أتوقف أمام حدث ثقافي شهده مدينة الاسماعيلية قبل أيام وأرى له أهمية، أنه المؤتمر - أو الحلقة الدراسية - الذي نظمتها الهيئة العامة لقصور الثقافة بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة ومؤسسة فريد ريش أيبيرت الألمانية.

وأهمية هذا المؤتمر تنبع أساساً من قضية الثقافة في العصر الحديث، فقبل منتصف القرن الحالي بدأ العالم يشهد عصراً جديداً لم يشهده هذا الكوكب السابح في القضاة منذ أربعة آلاف وستمئة مليون سنة - هي عمره في الكون - وكانت أبرز ملامح هذا العصر هي سيطرة فروع العلم المختلفة على حياة الإنسان من جميع جوانبها ..

أنها تمتد بأخطارها لكي تهدد الحياة على سطح الكوكب كله . ولقد شعرت بسعادة كبيرة ولنا التمتع الحوار المثير بين رجل العلم ورواد الثقافة حول استخدام الوسائل الثقافية التراثية في إثارة وعي وإعتماد الناس بهذه المشكلة والإسهام في مواجهتها . ولقد أسعدني أيضاً ما سمعته من السيدة ليل عاشور مديرة المكتب الفني بهيئة قصور الثقافة وصاحبة فكرة هذا المؤتمر . لقد قلت ، إن هذا المؤتمر هو الخطوة الأولى في برنامج شامل يستهدف زيادة الوعي البيئي بين رواد الثقافة في الهيئة . ومن خلال هذا الوعي نحاول الانتفاخ على ما يجري في العصر الحديث من متغيرات هائلة ومذهلة.

ما يجري في العالم حتى تنساب من خلايا تيارات الفكر الحديث التي تهب من حولنا من كل مكان . واعتبر أن هذا المؤتمر الذي نظمتها الهيئة العامة لقصور الثقافة أحد هذه النوافذ الهامة . فهذه الهيئة هي - في الواقع - المسئولة عن ثقافة عامة الشعب المصري . والفتاحتها على قضية البيئة هو - في الحقيقة - أطلالة ثقافية على العصر الحديث ، فقضية البيئة أدعى أهم قضايا العصر الحديث ، وهي في الوقت نفسه إحدى نتائج الثورة العلمية المذهلة التي يشهدها العالم الآن ، ولابد أن يدرك كل إنسان إبعاد هذه المشكلة التي لا تعرف حدوداً سياسية أو فواصل جغرافية . بل

لقد أصبح هذا الإنسان خاضعاً في كل شيء لنفوذ وسيطرة سلطان العلم . ولم يبق إلا عند هذا الحد ، بل لقد إمتد سلطان العلم - بنفوذ وسيطرته - ليؤثر في أفكار الإنسان ومعتقداته وقيمه وأنتاجاته ، وأصبح القوى في هذا العصر - سياسياً واقتصادياً وعسكرياً بل رياضياً وفنياً - هو الأرفى علمياً والأقوى تكنولوجياً .. !

وهكذا رسم العلم - العلم وحده - ملامح عصر جديد .. وصاغ - العلم وحده - فكر الإنسان ووجدانه ومشاعره ..

وبينما العالم من حولنا يشهد هذا بالعلم - فترا وتطبيقاً - إلى أفاق بالغة الأثرية والروعة ، فقد أقام من يسمون أنفسهم في مجتمعنا بـ .. للثقلين ، حواجز بالغة الغرابة تصدهم بمركات النص تارة ، وبعلو والتخلف تارة أخرى .. تصدهم عما يجري في العالم المعطر من حولنا وتعزله عن عما يموج به من تقدم رائع ومذهل .. يقولوا داخل سجون الماضي مكبلين باليافى الكلمات يتماون على هجو جرير ، ويقولون على خبز الخنساء .. ! وانطلقت أصوات كثيرة ضاحكة وعاقلة تدعو إلى تحرير الفكر العربي من جموده وتخلقه ، وتحاول فتح نوافذ على



المصدر : ع - ا - ب

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ نوفمبر

واعتزف ان سعادتى لم يكن لها حدود
عندما تحدث السيد حسين مهراڤ رئيس
الهيئة عن ضرورة محو امية الكمبيوتر
بين الناس - خاصة الشباب منهم - فاذا
كان العلم هو سيد هذا العصر يغيب شك .
فان الكمبيوتر هو سلطان المستقبل بعير
منارح . ولابد ان تعرف من الان كيف
تتعامل معه ، ولم يكد رئيس الهيئة يقول
ذلك حتى فوجئت - انشاء المؤتمر - بشاب
اسمر هو ، ابو الحجاج محمد
عبدالمعطي ، مدير ثقافة الاقصر يتحدث
عن تجربة جمعية رواد قصر ثقافة
الاقصر . في تعليم ٩٠٠ تفل على جهازين
للكمبيوتر كيفية التعامل مع هذه الالة
الساحرة المتقدمة .. وتحدث محمد
رمزي جمال الدين ، مدير ثقافة قنا عن
تخصيص دور كامل في المجمع الثقافي
الجديد لتعليم الكمبيوتر . ثم تحدث سعد
محمد ابراهيم مدير ثقافة مرسى مطروح
عن الاقبال الهائل للتلاميذ المدارس على
دورات الكمبيوتر والتي اشترك في تنظيمها
وزارة التربية والتعليم ، وكذلك الدورات
التخصصة في اعمال البنوك والارشيف
وغيرها .

ولعل التساؤل هنا . الا يستحق
موضوع الكمبيوتر مؤتمرا آخر . يبحث
تحويل الحلم الى حقيقة ، اى كيف نحقق
امال الشباب وطموحاته الكبيرة في
الانفتاح على هذا العالم المذهل ودراسة
ومعرفة اسراره وخباياه ، بل امتلاك
اجهزة كمبيوتر . وذلك من خلال خبراء
الكمبيوتر والثقافة في مصر .. ؟
ثم بعد ذلك يبقى في منأى ان يستمر
هذا الاتجاه بالانفتاح الفكري على ما
يجرى في العالم حولنا من تيارات حديثة .
ايمانى باننا جزء من التراث الانساني



المصدر : الأهرام الإفتقادي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : نوفمبر ١٩٩٠

من هنا يبدأ الحفاظ على البيئة من التلوث

باصرار وجهد يتبنى ندى روتارى جنوب القاهرة برنامجا بدأ اس
كما قال فى رئيسه مصطفى صادق للحفاظ على سلامة البيئة وتوجيه
الاضواء على مصادر التلوث التى تخل بالانظم والسلامة البيئية فى
منطقة المعادى وجنوب القاهرة فى اطار برنامج لمتابعة القضاء عليها
ويتصدر هذه المصادر الملوثة فى المنطقة
مناطق صناعة الاسمنت فى طرة وحلوان والتى ينتج عنها كميات
هائلة من هذه الاتربة الاسمنتية التى اثرت بشكل واضح على الاشجار
والكثائن النباتية بجانب تأثيرها المباشر على الاميين فى صورة مرضية
مختلفة . واهم هذه الصور تأثيرها على الجهاز التنفسى للاميين فى
المنطقة

القلمان الخاصة بإنتاج الجير فى منطقة مصر القديمة باتجاه شرق
العاصمة . هذه القلمان يتصاعد منها الاتربة الجيرية الضارة مع غازات
احترارها (اول اكسيد الكربون) لتكون سحابة ملوثة تتأثر بها تماما كل
الامكن المحيطة بها وتحملها الرياح الى منطقة المعادى وجنوب القاهرة
بالاضافة الى مجمع القلعة على جانب الطريق المطلوب ازالته او
النصر فيه ومعالجته بطريقة علمية حيث ان كميات القلعة المتراكمة
فى طريق صلاح سالم وتحتوى الفسفاط والطينية والتى وصلت الى
نهر الطريق تمثل خطورة على المنطقة ويتم حرق جزء منها فى وسط نهر
الطريق وتنتج استغلالها علميا لتصنيع اسمدة عضوية منها وايضا
القلم المزيد من المخلفات حرصا على المصلحة العامة

هذا بالاضافة الى الاتربة التى تحملها الرياح من جهات الصحارى
الصحينة بمنطقة جنوب القاهرة ويمتصّب عنها من تراكم الاتربة فى
الشوارع وعلى الارصفة ودخل البيوت الاس الذى يحتاج الى معالجة
جذرية بإزالة الاشجار حول المنطقة لتؤدى الغرض منها كصدمات
للرياح . البنى يستخلص الغازات الضارة والرياح الحاملة
للأتربة .

تأثير هذه الاتربة الجيرية والاسمنتية والصحراوية بخلاف مخلفات
المناطق الصناعية على تلوث الجو فى المنطقة وتأثر بذلك مجرى نهر
الذيلى الذى هو اساس التمويل المائى للمنطقة حيث تقع مأخذ المياه
المغذية لمناطق العاصمة وجنوبها فى الفسفاط والمعادى وحلوان
والتيين مباشرة على النيل لتستهلك مياهها منها وهذا امر بالغ الخطورة
فى مصادر مياه الشرب الاعمية وامداد هذا الاثر ليشمل البر الغربى
للنيل جنوبى محافظة الجيزة وتأثر ذلك على زراعة الخضراوات والفواكه
مما يتسبب فى تناقصها وارتفاع اسعارها ..

التلوث الجوى متأثر بغازات وسائل النقل
وكيف نترك وسائل النقل تسير فى شوارع القاهرة وهى تطلق هذا الكم
الهائل من الدخان الاسود خلفها ؟

هذا التلوث لا يحتاج لاستثمارات مكلفته . فقط مطلوب سحب
رخصة هذه العربى او الدراجة البخارية التى تطلق هذه الاسخنة . هل
الحزم فى تطبيق القانون ظلم للشعب ام ان التسبب فى تدهور اعداد
الصحة العامة وسببا لخطر الامراض ومنها السرطان ؟
تجمعت الاسواق غير الصحية فى امكن متفرقة فى المدينة غير مراعاة
فيها الشروط الصحية اللازمة يجعل منها بؤرا للذباب والحشرات



المصدر : (المؤقتة) ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠

تتبعس على الوضع الصحي في المدينة مع انتشار الأمراض متبعة شبكات الصرف الصحي للمناطق في الجنوب حيث انها في كثير من الاحوال تتسرب مياهها الى الشوارع والأزقة وينتج عن ذلك مسببات خطيرة للأمراض مع خطر صرف هذه المياه الخاصة بالجاري الى الصارف والتي في النهاية تصب في نهر النيل فضلا عن انه في بعض الامكن تتسرب المياه الخاصة بالجاري الى خطوط مواسير مياه الشرب ويتضمن برنامج الحفظ على سلامة البيئة من التلوث الاتصال

للبشر بالجهات التعاونية للمنوط بها رعاية هذه الأمور من خلال اللجنة المكونة من اعضاء روتارى جنوب القاهرة يتشككون مع سيدات الروتارى (الانر هويل) للتحقيق والتجيز هذه الامداد . وقد شكلت اللجنة مجموعات العمل التالية :

المجموعة الاولى : والمكونة من احمد حسنين ومحمد سعيد ابو جندية ومعاونيهما من لجنة المتابعة لبحث ودراسة
أ - مناطق صناعة الاسمنت في طرة وحلوان
ب - القائلن الخاصة بفتح الجير والقلمة والاتربة
ج - تأثير هذه الاتربة الاستنسية والجيرية والمخلفات الصناعية على مجرى نهر النيل

المجموعة الثانية والمكونة من ضيف السرينجاولى ومحمد الزينى ومعاونيهما من لجنة المتابعة لبحث ودراسة
أ - تجمعات الاسواق غير الصحية

ب - شبكة الصرف الصحى
ج - عمل توثيق تصويرى لمصادر التلوث بمنطقة المعادى وجنوب القاهرة

المجموعة الثالثة والمكونة من منجوع منصور وعادل عبد الرحيم ومعاونيهما من لجنة المتابعة لبحث ودراسة الجو متاثرا بفراغات وسنلل النخل

وستواصل لجنة متبعة الحفظ على سلامة البيئة جميع الابحاث والدراسات المشار اليها تمهيدا لاستكمال ورقة العمل الخاصة بلجنة بالسلوب علمى وافنى سليم بالإضافة الى التوثيق التصويرى لمصادر التلوث على سبيل المثال لا الحصر بمنطقة المعادى وجنوب القاهرة وذلك لترحها للمناقشة في هذه الشوة الخاصة ببرنماج الحفظ على سلامة البيئة من التلوث في منطقة المعادى وجنوب القاهرة



الأصنام

المصدر :

7 نوفمبر 1999

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة قومية لحماية البيئة تشارك فيها الجهات التنفيذية والجامعات كتب - محمد حبيب :

طالب المؤتمر القومي للبيئة في ختام جلساته امس بوضع خطة قومية لحماية البيئة تهدف يراعي فيها مشاركة الجهات التنفيذية والجامعات ، وتحديد مصادر تمويلها وإعادة دراسة قانون حماية البيئة البحرية والاستفادة من تجارب الدول الأخرى خاصة النامية في معالجة قضايا البيئة واتباع الأساليب العالمية الحديثة في إدخال التقييم البيئي للمشروعات .
وصرح الدكتور محسن توفيق عميد المعهد العالي للدراسات والبحوث البيئية ومقر المؤتمر بأنه أشاد بالجهد الذي تقوم به بعض الوزارات في حماية البيئة الطبيعية ومور وزارات الدفاع والداخلية والزراعة في حماية الشواطئ والمياه الداخلية والأراضي الخصبة واستخدام وزارة الكهرباء للأساليب الحديثة في تقييم الأثار البيئية لمشروعاتها ووزارة التربية والتعليم في العناية بإدخال التربية البيئية ضمن مناهجها .

ويؤيد المؤتمر مطالب بقية الوزارات التي تؤثر أنشطتها على البيئة الطبيعية والمبشيرة تأثيرا كبيرا في ضرورة دعم جهودها حتى تتمكن من استكمال تنفيذ الأساليب العلمية في مراجعة قضايا البيئة .
وطالب بتشجيع تطوير التكنولوجيات الحديثة التي تستهدف استخدام الوسائل الهندسية ذات التكلفة البسيطة لتقليل التلوث



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ في مؤتمر البيئة :

١٩ دولة تتعهد بتجميد

نسبة ثاني اكسيد الكربون

جنيف - و- بسبب تزايد الضغط من جانب العلماء وأعضاء البيئة ، وافق السياسيون من ١٨ دولة اوروبية غربية واليابان أمس على التعهد بخفض او تجميد نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون التي تنطلق من مصانعهم حتى عام ٢٠٠٠ ، وذلك في ختام مؤتمر البيئة العالمي بجنيف .

وكانت ملجريت ثاتشر رئيسة وزراء بريطانيا وميشيل روكار رئيس وزراء فرنسا قد حثا الوفود الملتقعة في مؤتمر البيئة إلى اتخاذ خطوات إيجابية في اتجاه خفض الغازات التي تتركز مسببة بدرجة ٦٠ ٪ من ارتفاع حرارة المناخ ، وما يترتب عليه من ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات بشكل يهدد الجزر الصغيرة .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والإعلامية

مكافحة التلوث البيئي بالقليوبية

كتب - رمضان حنضل

أعدت الجمعية الأقليمية لفتيان الكشافة بالقليوبية خطة لمكافحة التلوث البيئي على مستوى المحافظة .. عن طريق إقامة المعسكرات والمسابقات .. وحملات التوعية .. وتكوين جماعات إصداء البيئة من خلال أعضاء ١٢٠ فرقة منتشرة بالمحافظة .

الشباب والرياضة بالقليوبية وجهاز شئون البيئة والمكتب العربي للشباب والبيئة .

يشرف على المشروع طلعت التلاوي رئيس الاتحاد التعاوني الاستهلاكي بالقليوبية وجمال محمد خليل مفاوض عام جمعية الكشافة كما تقوم الجمعية بتنظيم دوراتين تدريبيتين لأعداد مثقلين صحيين في أول ديسمبر القادم والثانية في شهر مارس المقبل .. يشارك فيها ١٠٠ قائد من قادة الوحدات الكشفية .. بالتعاون مع المنظمة الكشفية العربية ومندوبة الصحة بالقليوبية وجمعية الهلال الأحمر .. ويتم التركيز على أعمال الإسعافات الأولية . والدفاع المدني والحريق والوعي المروري .. وتقوم الجمعية أيضا باستصلاح وتشجير ١٨ فدانا بمنطقة شبين القناطر .. تخصص لإقامة ملاعب ومعسكر دائم للكشافة بإقامة مشاريع للخدمة العامة لشباب الكشافة والجوالة .

يشرف على المشروع بمرى صالح حطني مسئول الكشافة بمندوبية الشباب والرياضة بالقليوبية وسامي محمد همام عضو لفتيان الكشافة بالقليوبية

بدأت الخطة منذ أول سبتمبر الماضي وتنتهي في ٩/٦/٩٠ وتستهدف الخطة خلق وعي بيئي عن طريق الحفاظ على مياه نهر النيل من التلوث .. ومنع جميع الأنشطة والأوكازيونات من الصرف في النيل والذي يمتد مايقرب من ٦٠ كيلومتر داخل محافظة القليوبية .. وتكلفت الخطة ١٠ آلاف جنيه متوفر منها ١٨٠٠ فقط وفي انتظار دعم المجلس الأعلى للشباب والرياضة والمحافظة .. يتم المشروع بالتعاون مع مندوبية .



المصدر : المساء

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



تقدمها : فاهد المنشاوي

الكبار ثقبوا الازنون .. والأطفال يصلحونه! اضافة مادة دراسية .. هل تكفى للحفاظ على البيئة؟

كتبت - حنان عبد الحليم :
كثير الحديث في الآونة الأخيرة عن مخاطر تآكل البيئة وتلويث الحفاظ عليها وعلى الموارد الطبيعية ، وقد اكتتبت الندوات والمؤتمرات التي عقدت بهذه المناسبة أهمية إضافة مادة مستقلة خاصة بالوعي البيئي في المناهج التعليمية وتعميد تجربة محافظة الشرقية التي تلقت بغرس شجرة لكل طفل .



المصدر : المصدر

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدات الصحفية والعلميات

لكن ترى ما مدى وعي الطفل بهذه المشكلات؟ وهل يمكنه المساعدة في حلها؟ وما هو دور المنزل والمدرسة وقصور الثقافة في توعيته وتزويده بالمعلومات اللازمة؟ حول هذا الموضوع كان اللقاء مع الخبراء والمتخصصين .

● ليلى عاشور مدير عام المكتب الفني بهيئة قصور الثقافة .. الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها صوما ظهر في مرحلة متأخرة خاصة بعد ظهور ثقب الأوزون الذي حرك العالم ولفت الأنظار إلى ضرورة التكتل في مواجهة العادات الخاطئة والضارة بالبيئة وقطعا البداية الصحيحة على المدى البعيد لابد وأن تكون بالطفل حتى يتعود على النظافة والحفاظ على الموارد المختلفة خاصة غير المتجدد منها كالبنترول ، ولذلك كانت الخطوة الأولى لنا عبارة عن تنظيم حلقة دراسة حول دور قصور بيوت الثقافة في تنمية الوعي البيئي هذه الأيام كانت من أهم توصياتها عن الوعي البيئي في المراحل التعليمية المختلفة والخطوط لإجراء تجارب مشتركة في مجال التنظيف البيئي للأطفال على أسس علمية وخاضعة للمنهج التجريبي حتى يمكن تأكيدها والاستفادة بنتائجها ، وإصدار مجلة للأطفال تعالج المشكلة البيئية وبعض الإصدارات المماثلة في نفس المجال بأسلوب مبسط يناسب المواطن غير المتخصص .

● أما الخطوة الثانية فكانت بتخصصنا وما للبيئة بمحافظة الشرقية حيث قام كل طفل برسم شجرة وكلف برعايتها حتى يصبح مرتبطا بها يستفيدا ويحافظ

عليها فيشعر بمسئوليته نحوها وبالتالي يترك أهمية الحفاظ على البيئة من حوله .

وتضيف ليلى عاشور أن قصور الثقافة في مختلف المحافظات مستقوم بعدة تدوات ولقاءات مع العلماء والمتخصصين لعرض أبحاثهم في هذا المجال على المواطنين خاصة الأطفال بأسلوب مبسط لزيادة الوعي البيئي وتحديد دور كل فرد في موقعه للحفاظ على البيئة ، وبهذا نخرج من إطار النظريات إلى الجانب التطبيقي .

● د. محسن توفيق صعيد المعهد العالي للدراسات البيئية تتم توعية الطفل بأهمية الحفاظ على البيئة من حوله على مرحلتين الأولى قبل دخوله المدرسة داخل الأسرة من خلال الزيارات الميدانية للحاقل والأماكن الجميلة وأيضا الأماكن القريبة المهمة لخلق وتنمية الذوق الجمالي عند الطفل ليستطيع التفريق والمقارنة بين الشيء الجميل والقيح ، كذلك القدوة هامة جدا بالنسبة له فهو يكتسب كثيرا من السلوكيات عن طريقها ، يأتي بعد

ذلك دور برامج الأطفال وما تقدمه للطفل وأهمية أن تحتوي على عرض مبسط لمشاكل البيئة عسى يد المتخصصين وتقديم الحلول الممكنة للطفل ، وجعله يشعر أن بإمكانه مساعدة الكثير في حلها ، فمثلا يمكن تعريفه بمصدر المياه التي يشرب بها وجهه كل صباح ومعاملة قلة المياه في بعض الأماكن وقائدة هذه المياه في المجالات المختلفة ، وبعد ذلك توجه له بعض الإرشادات في كيفية الحفاظ عليها وهكذا يمكن توعية الطفل على العادات الحسنة للحفاظ على البيئة .

ويضيف أن المرحلة الثانية تبدأ بدخول الطفل المدرسة والتي يدعها البرنامج التعليمي العادي والأنشطة المختلفة داخل المدرسة من نظافة الحضور ورعاية الحديقة فيتعلم الطفل أن يحافظ على بيئته الصغيرة وهي المدرسة ومن خلال الرحلات والزيارات الميدانية ينمو هذا السلوك داخله ليتحول للحفاظ على البيئة بوجه عام . ويؤكد د. محسن أن ممارسة الطفل الفعيلة لمثل هذه الأنشطة داخل مدرسته أو الحي الذي يسكن فيه هامة جدا وأنه لابد من تعليم الكبار أيضا كيفية الحفاظ على البيئة لأهمية القدوة في حياة الطفل فلا بد من أن تنقله بالتصالح والنظريات وهو يرى أباه ومدرسته أو من حوله لا يلتزمون بها ، ويجب أن تضع أمام أعيننا أن نتائج الأبحاث والدراسات في هذا المجال أكدت أن مرحلة الطفولة هي أساس التكوين النفسي والسلوك البيئي للانسان مما يوجب التركيز عليها .

● د. عنایت محمود تجة المدرس بلمس المناهج وطرق التدريس بكلية التربية قالت : من خلال بحث قمت به عن الوعي البيئي للتلاميذ الصف الخامس الابتدائي تبين أنهم على وعي بالمعلومات الخاصة بأهمية الحفاظ



المصدر : السيد

التاريخ : ١١ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والامراض التي تنتج عن ملوكيات
الانسان لانها امور مرتبطة بحياة
الفرد ، أما المعلومات الخاصة
بمجتمعهم والبيئة المحيطة بهم فهي
أقل وقد يرجع ذلك الى استخدام
المدرسين للطريقة التقليدية في
التدريس وقلّة الاهتمام بالقيام
بالانشطة المختلفة المناسبة وعدم
تشجيع التلاميذ على تكليف بعض
الانشطة الموجودة بالكتاب المدرسي
وبالرغم من ذلك فإن تلاميذ الصف
الخامس لديهم اتجاهات ايجابية نحو
بيئتهم ، وعلى كالف بمشكلات
زيادة السكان ويعالون من صعوبة
المسير وازحام المواصلات وانقطاع
الماء والكهرباء عن بعض الاحياء كما
يعالون من مشكلات تلوث البيئة
ووجود الغرابات بكثير من الشوارع
مما يساعد على تكاثر الذباب .



المصدر : المسار

التاريخ : ١٩٩٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقلم : صلاح جلال

علوم

مصر تشارك في المؤتمر العالمي الثاني لتغيرات الجو بدراسة عن أخطار ارتفاع الحرارة

جنيف

□□ شهدت جلسات المؤتمر العالمي الثاني لتغيرات الجو وتأثيراتها على ارتفاع سطح البحار والمحيطات والأنهار ، والذي شاركت فيه مصر ببحث تقدم به الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز شئون البيئة والخبير الهولندى هلسبرجن . ويتبين أن الدوائر العلمية تتوقع ارتفاع منسوب سطح البحر ما بين نصف متر ومتر خلال السنوات الخمسين القادمة . وسيؤدى هذا الى غمر الشواطئ المصرية بالمياه الى داخل الدلتا بمسافة تتراوح ما بين ٣٠٠٢٠ كيلومترا ولأن السواحل المصرية لا ترتفع عن سطح البحر بأكثر من نصف متر بينما القارة ارتفاعها ٢٠ مترا . وسيؤدى زحف المياه الى تآكل ما بين ١٢ و ١٥٪ من الأراضي المزروعة حاليا . ويتأثر ٨ ملايين من السكان يعيشون قرب الشواطئ وفي المدن الساحلية . وهذا بالإضافة الى التأثير الضار على المحميات الطبيعية من المرجانيات ونباتات المانجروف التى تعيش في مياه البحر الأحمر .

□□ وإيد البحث المصرى مشروع عالم مصر الكبير الدكتور محمد القصاص بإقامة جواز وسدود عند جبل طارق وتب المنصب لحماية دول البحرين الأبيض . الاحم من هذا الخطر .



المصدر : ٢٤ شهر ربيع

التاريخ : ١٤ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في المؤتمر الصحي الأول لإقليم شرق المتوسط : شبكة لرصد الهواء والقضاء على التلوث

كتب - عبدالهادي تمام :

تم انشاء شبكة لرصد الهواء والقضاء على مصادر التلوث ، ومراقبة شبكات الصرف الصحي وحماية نهر النيل ، وقد قامت وزارة الصحة بإيفاده آلاف مراقب صحي في بعثات داخلية في مجال الصحة العامة بالتعاون مع منظمة الصحة صرح بذلك الدكتور راجب دويدار وزير الصحة في الكلمة التي القاها نيابة عنه الدكتور لقبي شعبة الحد وكييل الوزارة .

واكد الدكتور محمود كلفته امام المؤتمر الذي شارك فيه ممثلو ١٥ مدينة شريف محافظ القاهرة في افتتاحه للمؤتمر الأول - من طردول وتقديم ٥٠ بحثا عن «مشاكل الصحة الجهر المتوسط ان للزائد بالبيئة» على مدى ٥ أيام - السكاني بالمدن الحضرية وقال ان المتاعب الصحية ادى إلى عجز الرعاية الصحية والمرافق والتعليم ، وما تعانيه تلك المدن من تلوث الهواء والماء مصلا عن الضيفاء . وأضاف المحافظ - في

شتم صورها . وقال الدكتور حسين عبد الراقق الجزائري - المدير الاقليمي لمنظمة الصحة العالمية - لندوس البحر المتوسط - إن اختيارنا لعقد المؤتمر الأول بالقاهرة إنما يأتي عن اقتناع بما لها من مكانة علمية وسياسية ، فهي تجمع الأواصر وملتقى الجسارات .

كلمته أمام المؤتمر الذي شارك فيه ممثلو ١٥ مدينة من طردول وتقديم ٥٠ بحثا عن «مشاكل الصحة الجهر المتوسط ان للزائد بالبيئة» على مدى ٥ أيام - وقال ان المتاعب الصحية التي تعانيها المدن ، وفي مقدمتها تلوث مياه الشرب ، وتلوث البيئة بمختلف أشكاله - إنما هي ملحات عصرية يجب الاسراع في التغلب عليها والقضاء على



المصدر : ١٧٢ هـ / ربيع الأول

التاريخ : ١٣ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدّمات الصحفية والمعلومات

يقدمه : صلاح جلال

علوم

التعاون بين الدول المتقدمة والتنمية لحل مشاكل البيئة وليس المعونات والمنح

جنيف :

□□ في لقاء الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة مع الوزراء والسفراء الأفارقة المشاركين في مؤتمر البيئة العالمي لدراسة تأثيرات التغير في درجات حرارة الجو على الحياة بكل أشكالها . وسمعت منه كيف أن مواجهة مشاكل التنمية الخاطئة التي تؤدي إلى زيادة الإنتاج مع تخريب الموارد الطبيعية والقضاء على أصول الحياة البرية سواء النباتية أو الحيوانية أو الطبيعية . هذه المواجهة لا تنتج إلّا أضراراً إيجابية إلا إذا كانت على شكل تعاون بين الدول المتقدمة والدول النامية . وليس على شكل منح وعطايا ومعدات ومعونات .



د. مصطفى كمال طلبة

□□ ونتيجة لاهدار الموارد الطبيعية وسوء استغلالها فإن معدلات التنمية في الدول النامية عام ١٩٩٠ هو ذاته الذي كان عام ١٩٦٠ ، وإن ثلاثين عاماً من ثورة الزمن . إن ترفع المعدل □□ ونفس الشيء بكنسبة لنقص طبقة الأوزون الذي لم يعترف به العالم إلا بعد ١٧ عاماً من بداية التحذير من وجوده . وطلب الدكتور طلبة بتكنولوجيا جديدة تحد من التلوث وتناسب الدول النامية . ويعتبر وجودها استثماراً للدول الصناعية المتقدمة وليس هبة منها أو عطية للدول الأقل نمواً .



المصدر : ٢٢ صرام

التاريخ : ١٣ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصري يحصل على جائزة الأمم المتحدة للبيئة

* ل. جينيف بموسيرا تسلم العلم المصري د. رضا عزام جائزة الأمم المتحدة للحفاظ على البيئة والتي تمنح سنويا لأفضل مجموعة أبحاث ونراشات تناقلش قضايا البيئة وتضع أنسب التصورات لمعالجة التلوث والقضاء عليه .



المصدر : الأصرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣ نوفمبر ١٩٩٠

إزالة طلاء الطائرات بكرات ثاني أكسيد الكربون المثلج لحماية البيئة

الطائرة (داش ٨٠) هي نموذج لطائرات بوينج ٧٠٧ . وقد بطل استعمالها وأُجبرت إلى التقاعد منذ ١٨ عاما حيث تم تخزينها في صحراء أريزونا . شركة بوينج قررت إجراء عمرة لهذه الطائرة تعيدها إلى الحالة التي كانت عليها بإجراء تجارب تكنولوجية جديدة عليها بأمل أن تحدث تغيرا في صناعة الطيران التجاري ، فتستفيد منها الصناعة من ناصيتين : من ناحية خفض التكاليف ، ومن ناحية حماية البيئة باستخدام مواد غير سامة بدلا من المواد الكيميائية السامة المستخدمة الآن بالاستعانة بكرات صغيرة من الجليد الجاف (قوامها ثاني أكسيد الكربون المتجمد) في إزالة الطلاء الذي يغطي سطح الطائرة الذي تعرض للأكسدة خلال تقاعد الطائرة في الصحراء . وكان الفئتين قبل ذلك يستخدمون سائل كلوريد الميثيلين - وهو مادة كيميائية شديدة السمية لإزالة الطلاء والجليد الجاف وهو مجهز على هيئة كرات صغيرة بحجم (الاستيكة) المثلجة في أطراف الأقلام الرصاص ، وعند رش هذه المادة تحت ضغط على سطح الطائرة المثلجة ، يتجمد الطلاء وحده دون سطح الطائرة المصنوع من الألمنيوم ، وينفصل بذلك عن السطح . ثم يسقط على الأرض على هيئة شظايا صغيرة هي كل ما يتخلف عن هذه العملية . ويتم كنس هذه الشظايا بمكنسة وجاروف ثم يتخلص منها دون أية أخطار .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ نوفمبر ١٩٩٩

رصاص البنزين .. يسبب التخلف العقلي !

اركتسب - خاص للاهرام :
المؤتمر الدولي لعطب الصناعات الثالث والعشرون بمونتريال إذاع ان
الرصاص ، ونسبته العالية في الجو ، والبيئة عموما ، يسبب امراض الدم
والتخاق ، هذا الرصاص مصدره البنزين المحترق من السيارات وتناك كما يقول
محمود محمد عمرو استاذ طب الصناعات ومدير مركز السموم بجامعة القاهرة .
ان الرصاص يسبب التخلف العقلي . معروف ان النسبة وصلت في الشارع
المصري الى سبعة اضعاف النسبة العالمية . وقد رصدت امريكا ٢٠ بليون دولار
للعشرين سنة القادمة لتخفيض نسب الرصاص في الجو والذي يتعرض له
الاطفال (النسبة العالمية ٠ ميكروجرامات وفي القاهرة ١٥٠)

رسائل أصدقاء البيئة نخبها .. ونلطم ..

طريق مصر الاسكندرية الصحراوي ، انفلت عليه الدولة ملايين الجنيهات ،
ولكن الشاحنات العملاقة ، والثريل ، تمير الطريق يضعف حملتها ، وتخرج
السيارة ، ويتوجع الشاسيه ، وينعج الاسفلت اسفل العجلات ، ويبنو
الطريق اشبه بسيدة بديئة تمتلئ بالمرتفعات والسبب الرقبة المعدومة
والمجاملات والإهمال . ونخبها ونلطم بعد ذلك .

مهندس/حاتم ابو العيثين
مدير ادارة الطرق - المقاولون

اشهر مدن العالم في خطر ؟!

الاقصر ، اشهر مدن العالم ، وتكتنز سدس اثار العالم ، شرق المدينة ، يتعج
بكتلة سكنية عالية ، ويتكس فيه مخازن البترول المملئة بالمواد المتفجرة
الاشتعال ، لشركات اسو ، وموبيل ، ومصر .. ان شرارة طلائشة .. في حر
الاقصر ، كيلة باحراق المدينة كلها . اللهم فاشهد ..

محمد عبده الحجازي
من أبناء الاقصر



المصدر :

الأصنام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٣ نوفمبر ١٩٩٠

حفاظاً على البيئة والمحاصيل :

خبراء أمريكيون يقترحون وسائل جديدة لمكافحة الجراد

بوسطن - من عطية عيسوي :

أوضحت دراسة حكومية أمريكية عن مشكلة الجراد في أفريقيا أن استخدام المبيدات الحشرية بكثافة لقتل أسراب الجراد في السنوات الأخيرة قد سبب مشكلات بيئية عديدة دون تحقيق الهدف منه بالشكل المطلوب .

والرياح .

وأشارت الدراسة إلى أفضل الوسائل لمكافحة الجراد في المرة القادمة بناء على التجارب السابقة

● اتخاذ اجراء وقائي بوضع خرائط لاماكن تكاثر الجراد الموسمية وتركيز جهود مكافحة الخويلة المدى على هذه التجمعات .

● اجراء ابحاث جديدة على وسائل جديدة للمكافحة مثل المبيدات الطبيعية المشتقة من الميكروبات والفيروسات .
● وضع استراتيجيات حشرية متعددة النواحيات لان فصائل الجراد عادة مايتبدن متشابهة ولكنها تتطلب في الوقت نفسه نماذج مختلفة من المبيدات للسيطرة عليها .

ونكرت الدراسة انه في عام ١٩٨٨ تم

رش ١٢ مليون لتر من المبيدات الحشرية

معظمها ضد الجراد الصحراوي لشمال

غرب افريقيا وثبت ان تكلفة هذه

المبيدات قد تسارت مع عائد المحاصيل

التي تم انقاذها في الدول التسع

واضافت الدراسة ان كميات كبيرة

من هذه المبيدات قد استخدمت بشكل

غير سليم ول الوقت غير المناسب وانها

سببت مشاكل بيئية تراوحت بين تسمم

قطعان الاغنام في تونس وبعض السكان

في النيجر الذين اكلوا الجراد المقتول

بالمبيدات !

وأشار الخبراء الى ان السيطرة على

مشكلة الجراد في العام الماضي لم تكن

نتيجة خالصة للمبيدات الحشرية بل ان

ذلك ربما يرجع الى برودة الطقس



الأهرام

المصدر :

١٣ نوفمبر ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

حشرة الليماتودا

تقترب غول الفاكهة .. لحساب البيئة !



المهندس خالد أبو زيد

بالمثل الغربية أن استخدام الفطريات في مقاومة الآلات الزراعية تمهيدا لاستخدامها كبديل متميز للمبيدات للقضاء عليها بدون أية آثار ضارة على الإنسان أو البيئة هو الحل الوحيد لمعالجة المشكلة .

ويهتم الآن السيد عبد الرحيم شحاتة محافظ الفيوم بدراسة مثل هذه الطرق البيولوجية لتطبيقها بالمحافظة .

وتؤكد الدكتور ثادية نكرى رئيسة قسم الآلات ووقاية النبات أن استخدام المبيدات قد يكون مطلوباً للقضاء على بعض الحشرات الطائرة كالفأب والناموس . وتضيف الدكتور تيسير القفل الباحثة بقسم أفات ووقاية النبات . معمل المقاومة الحيوية أن فطريات الليماتودا هي المرشح الأول لمقاومة غول الفاكهة بيولوجيا إضافة إلى أنواع الفطريات والفطريات والمطافئيات المفترسة كبديل صحي ومتكامل للمبيدات الكيميائية وحماية البيئة من التلوث .

كوثر زكي

غول الفاكهة المعروف علميا باسم حشرة « الجعل » الذي دمر محاصيل الفاكهة في الأراضي الجديدة المستصلحة أصبح في الأمكان القضاء عليه نهائيا باستخدام أسلوب المقاومة البيولوجية . هذا ما صرحت به أحدث ندوة علمية عقدت بالنيابة وحضرها نخبة من خبراء المركز القومي للبحوث وكلية الزراعة جامعة القاهرة لمواجهة علمية للقضاء على حشرة الجعل التي دمرت ٨٠٪ من محصول الفاكهة بالمنطقة والذي بلغت كثافة الحشرة على الشجرة الواحدة حوالي ٢٤٠٠ حشرة

المهندس خالد أبو زيد متقدم الندوة يقول أن التوبارية باعتبارها من أجود الأراضي المستصلحة على الخريطة الصحراوية بمصر تعاني منذ سنوات من انتشار غول الفاكهة (حشرة الجعل) ، التي تلتهم زهور المحاصيل المستأنسة وقد أدى سوء استخدام المبيدات إلى قتل الحشرة والمحصول معا .

الدكتور منصور محمود غيضان ، الأستاذ بزراعة القاهرة قسم الحشرات فرع المبيدات والعلك من ألمانيا يقول : أن استخدام المبيدات الكيميائية لم يعد يحدى كثيرا نظرا للمخاطر التي اكتسبتها الآفات بالإضافة إلى الآثار المدمرة للبيئة والأمراض الناجمة عن هذه المبيدات كالقمل الكوى والسرطان وغيرها من الأمراض الخطيرة وأوضح أحدث طريقة علمية



الأصنام

المصدر :

١٣ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في ندوة ترشيد المبيدات وحماية البيئة :

لجنة قومية لمكافحة الآفات

والتوسع في الصرف المغطي للقضاء على البلهارسيا

الإسكندرية - من فابقة عبده :

طلبت ندوة ترشيد المبيدات وحماية البيئة - التي اختتمت أعمالها أمس برئاسة الدكتور عبد الخالق السباعي - بإنشاء لجنة قومية لمكافحة المتكلمة للآفات على أن تلتزم لجان المبيدات والتوصيات بتلك البرامج ، وذلك لضمان الحد من استخدام المبيدات ، وحماية البيئة .

كما طالب بالاطلاق أسعار الحاصلات الزراعية بما يتفق مع الأسعار العالمية في اتجاه موازنة لتعويم الجنيه المصري ، وإلغاء قنات الري ، والمصارف ، وتحويلها إلى رعى وصرف مغطي للمساعدة في الحد من انتشار قواقع البلهارسيا .

وأكدت الندوة أهمية تطوير قانون تسجيل المبيدات ، لضمان عدم وجود آثار جانبية على البيئة ، أو على صحة الإنسان خاصة المبيدات التي تسبب السمية العصبية المتأخرة على الإنسان ، أو حيوانات التجارب ، وكذلك التي تسبب سمية أو تشوه الاجنة ، أو تمتد في طفرات وراثية .

سجلت الندوة - في توصياتها - بتشكيل مجموعات عمل قومية على المستوى المحلي ، لتعويض أسباب تدهور محصول القطن في السنوات الأخيرة . والحل على تنفيذ الدورة الزراعية الثلاثية ، والتعديم الزراعي مما يساعد في تقليد برامج مكافحة المتكلمة . □



١٧١ صرام

المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسمه : صلاح جلال



مؤتمر الاعلام الأفريقي وحماية البيئة والثروات الطبيعية يبدأ في القاهرة غدا

□□ يبدأ مؤتمر الاعلام الأفريقي ودورة في حماية البيئة والحفاظ على الثروات الطبيعية في الحادية عشرة من صباح غد (الخميس) بقاعة بلاك دور بلنتيك ميريديان القاهرة . ويلقى الاستاذ صفوت الشريف وزير الاعلام كلمة تيلية عن الرئيس حسني مبارك الذي وضع المؤتمر تحت رعايته . ويلقى الدكتور مصطفى كمال طلبة ومصطفى كمال حلمي ومطرس غالي وعاطف عبيد كلمات توجيهية . ويشارك الاستاذ مكرم محمد أحمد نقيب الصحفيين المصريين في الترحيب بالمؤتمر وأعضائه .

□□ ويشارك رؤساء وممثلو ٢٢ دولة أفريقية والمنظمات الصحفية العالمية والمنظمات الدولية في الجلسات العلمية والإعلامية .

□□ ويافتح في نفس اليوم معرض الصور الصحفية واللوحات والقطع الفنية للمصورين : الصحفيين والفنانين الأفرقة . ومعرض مخصص لرسم الأطفال من سن ٦ سنوات إلى ١١ سنة . وعرض لمشروعات البيئة للانتاج التقليدي بالإضافة إلى عروض فيديو وسينما عن البيئة والحياة الطبيعية .

□□ وقد خصص برنامج الأمم المتحدة للبيئة جائزة أولى لقضاء اسبوع في محميات كينيا . وخصص جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء المصري جائزة لقضاء اسبوع في محميات مصر للفلاز من الخارج .



الأصنام

المصدر :

١٩٩٠ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علوم

بسمه : صلاح جلال

نوادى العلوم

افتتاح مؤتمر معرض حماية وتنمية البيئة وتنمية البيئة الافريقية اليوم

□ اعضاء نوادى العلوم مدعوون لمشاهدة معرض حماية وتنمية البيئة الافريقية الذى يقيمه اتحاد الصحفيين الافريقيين ويرتفع ايام للحددة للبيئة بلندق ميريديان القاهرة مواتكا المؤتمر (نور الاعلام الافريقى فى حماية وتنمية البيئة) الذى يبدأ الصغبة عشرة صباح اليوم ويستمر حتى مساء الاحد ١٨ نوفمبر الحال .. ويشترك فى المعارض المصورون الصحفيون والهيئات الافريقية المعنية بالبيئة ومتحف العلوم بكافيمية البحث العلمى والتكنولوجيا والفنون التشكيليون الدكتور مصطفى الرزاز عميد كلية التربية النوعية بالقلى والفنان المصور سيد سعد الدين والفنان ابراهيم حسن ويشترك ايضا الفنان المصور الكليف نزيه رنق الموجود منذ عامين فى امريكا بصورة ارسل بها تحية للمؤتمر .
□ ويقام جناح خاص لرسم الاطفال بمركز الفنون التشكيلية للازهر وانبية الطلائع والمدارس الابتدائية والاعدادية .



المصدر : (الاصحاح)

التاريخ : ١٦ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ مبارك يؤكد في رسالة الى مؤتمر دور الاعلام الافريقى في حماية البيئة :

أهمية الحفاظ على البيئة بأفريقيا لمواجهة التصحر والجفاف والتلوث

كتب - سلامة حسن وعلاء العطار :

أكد الرئيس حسني مبارك أهمية الدعوة الى الحفاظ على البيئة في الفترة الإفريقية بعد ما تعرضت له من أزمات ومشاكل مثل التصحر والجفاف وتلوث المياه بما يؤثر على المواطن وحياته بشكل مباشر وأبشع على قدرته واسهامه في زيادة الإنتاج وتحقيق التنمية له ولجتمعه وأمة .

وقال الرئيس في رسالته ، ان المؤتمر العام حول دور الاعلام الافريقى في حماية وتنمية البيئة والتي القاها نيابة عنه الدكتور فؤاد اسكندر وزير الهجرة وشؤون المصريين في الخارج انه اذا كانت التنمية هدفا أساسيا تسعى اليه دولنا وشعوبنا وتجدد له كل العلاقات والامكانات فإن تحقيق هذا الهدف ان يثير ويحقق الا يزيد من الجهد والعمل وزيادة الإنتاج وتجويده وتحسينه ، وأشار الرئيس الى دور الاعلام خاصة في مجتمعاتنا السائرة في طريق النمو والمطلحة اليه دورا لا يقل عن ذلك أهمية وحيوية ويشمل في نقل وشرح وتوضيح اهداف المجتمع والدعوة والتصميم بأهميتها وحشد الجهود وجمع القوى وحشد الهمم لتحقيقها والوصول اليها .

ووجه الرئيس مبارك نداء الى حكومات الدول المختلفة في شتى انحاء العالم بأن تتحمل مسؤولياتها وتلتزم بواجبها الاساسي في الخضوع لحكم القانون واحترام حقوق الإنسان التي وضعها الشرائع السلوية .

وأعلن الدكتور مصطفى كمال طلبة مدير البرنامج التنفيذي لبرنامج الامم المتحدة للبيئة ان ١/٤ قارة افريقيا ارض صحراوية وان التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .

وعلى الجانب الاخر ، فإن التصحر يهدد مساحات كبيرة من القارة ، وان ١/٢ سكان افريقيا يشهدون على الغذاء المستورد .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦ نوفمبر ١٩٩٠

تحقيق التنمية وزيادة الانتاج يرتبط بالاهتمام بالبيئة

كتب السيد النجار :

بيئى .
النجاح لا ي جهد تنموى او انتاجى او
بيئى .
اكه الرئيس حسنى مبارك على
اهمية الدعوة الى الحفاظ على البيئة في
القارة الافريقية قائلا بأنه اذا كانت
التنمية هدفا أساسيا نسعى اليه دولنا
ووضعنا وتجنبنا له كل الطاقات فإن
تحقيق هذا الهدف لن يكون عاشره على
المواطن كاملا اذا ماتم ذلك في بيئة غير
صحية او تتعرض لعوامل التلوث
والاقتصاد . ومطالب الرئيس بتخطيط
شامل تشارك فيه أجهزة الاعلام
المسموعة والمرئية مع كل
قطاعات المجتمع المعنية لتحقيق

كما تحدث في المؤتمر الدكتور
مصطفى كمال حلمي رئيس مجلس
الشورى ورئيس المجلس الاعلى
للمصافة فاشار الى ان البيئة اهدرت
كثيرا خلال الفترة الماضية على الرغم
من الجهود الدولية التي بدأت
مؤخرا . ومطالب باتخاذ كافة
الاجراءات الإقليمية والدولية والا
اصبح الانسان مهددا في حياته
كما تحدث الدكتور مصطفى كمال
طلية المدير التنفيذي لبرنامج الامم
المتحدة للبيئة فاشار الى ان ١٠٪ من
الارض الزراعية في افريقيا اصابها
التصحروفتاء ١٠٪ من غابات افريقيا
وانه اذا لم يتم التحكم في نقص
الارض فان ثلث سكان افريقيا سوف
يعتمدون في غذائهم على الاستيراد .
وأشار الدكتور محمدى عبد في الكلمة
أثنى القاهما نيابة عن الدكتور عاطف
عبيد ان قضية البيئة تعد اهم قضية
تهدد مستقبل البشرية . وإن المخاطر
التي واجهتها افريقيا من كوارث
طبيعية تدق ناقوس الخطر
واك جلال عيسى وكيل نقابة
المصحفين على اهمية وسائل الاعلام
في توعية الجماهير بالمعلومات البيئية
وبالشكل الذى يحقق استجابتها لها .



المصدر : ٢٤ ص ١٩

التاريخ : ١٧ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٧ دولة في مؤتمر بالقاهرة للمشاركة في تنمية البيئة وحمايتها

كتب - علاء العطار :

اشتركت ١٧ دولة وعدد من المنظمات في المؤتمر الذي بدأت أعماله أمس بالقاهرة ويستهدف ايجاد مشاركة شعبية في تنمية البيئة وحمايتها ، بالتعاون مع المركز الدولي بنينويي . . وأكد الدكتور المحمدى عيد رئيس جهاز شؤون البيئة ان التشاور العربى حول قضايا البيئة ، يعد تحركا هاما ، لوضع تصور الجماهير لشكل التنمية في القرن القادم ، كما أكد ان المسؤولية مشتركة بين الجهات الحكومية والتطوعية وقال الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الامم المتحدة للبيئة ، ان ميزانية الدولة وحدها لا تستطيع مواجهة قضايا البيئة



الأهرام

المصدر :

١٨ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في افتتاح « مؤتمر التسمينات وعناصر النجاح » :

صفة الضبط الفضائي لبعض العاملين بجهاز البيئة

كتبت - منى الشرقاوى :

طلب الدكتور محمد عبدالقادر حاتم رئيس الجمعية المصرية للعلوم السياسية بضرورة التخطيط المتكامل الذى يضع كل الإحتمالات عند القيام بتنفيذ المشروعات ، واكد الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز وشئون البيئة أنه تم اتخاذ مشروعات قوانين في شأن حماية البيئة البحرية ، والهواء من التلوث ، والمحاصيل الطبيعية ، وتحويل بعض العاملين بجهاز البيئة صفة مامورى الضبط الفضائى .

مصر أنه لا يمكن اتباع خطوات محددة للوصول الى النجاح الاقتصادى ، مع التسليم بأن هناك عناصر معينة معترف بها دوليا مثل التنظيم المصرفية والأسواق المحلية للمواد الأولية والمبادئ المنظمة للعمل ■

جاء ذلك في افتتاح « مؤتمر التسمينات وعناصر النجاح » أمس ، وقال فوفجيانج أرنولد الممثل الممثل المقدم لمؤسسة « فريد ريش إبييرت » في



المصدر : الأضرام

التاريخ : ١٩٩٠ نوفمبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر السنة العربية يذكّر :

تحقيق التوازن بين

السكان والموارد وإنشاء

أجهزة لحماية البيئة

أكد مؤتمر التشاور
العربي حول المشاركة
الشعبية في التنمية
البيئية أهمية تحقيق
التوازن بين السكان
والموارد الطبيعية في
العالم العربي ، وإنشاء
أجهزة لحماية البيئة
بالتدويل العربية ،
وتطوير الأجهزة الحالية
لتلائم الطبيعة العربية .



المصدر : الأحرار

التاريخ : ١٩ نوفمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عزيزي :

• عزيزي الدكتور محمد
عبد الوهاب وزير الصناعة ..
مضائق الإسمنت في المنطقة من
المعادي وحتى حلوان تخرج من
مدخلاتها كميات من الإسمنت
تتساقط على الناس في بيوتها !!! ..
ومن المعروف عرفا أن المصانع
لا يجب أن تكون بجوار المناطق
السكنية ولا يجب أن تضر بالسكان
حتى إذا كانت بعيدة عنهم .. كما
أنه من المعروف طبعاً أن الإسمنت
يسبب تآجراً في الرئة وسرطاناً في
الجلد !!! .. وقد قيل لسكان المعادي
وحلوان أن هذه المشكلة ستنتهي
عام ١٩٩١ ..!!!!.. وهذه تكتة .. فمن
الآن وحتى عام ١٩٩١ من سيكون
مسئولاً عن الناس الذين سيصابون
بتآجر في الرئة وسرطان الجلد ؟
نبيل عصمت



المصدر : الأمم

التاريخ : ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس حزب الخضر يطلب إنشاء وزارة للبيئة

دعا المهندس حسن رجب رئيس حزب
الخضر الى إنشاء وزارة للبيئة تهتم بالمحافظة
على الثروات الطبيعية والبيئية للترافعة في
مصر .

وقال في البرنامج الانتخابي ان حزب
الخضر يشارك في انتخابات مجلس الشعب
بـ ١٦ مرشحا وسيدتين في ١٨ دائرة
انتخابية وأن معظم المرشحين من الفئات .



الأهرام

المصدر :

٢٧ نوفمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورقة بيضاء حول البيئة في بريطانيا

الحكومة البريطانية اصدرت اول بيان شامل لها حول البيئة ابتداء من حملة اركان الشوارع وانتهاء بحملة طبقة الاستراتو سفير تحت عنوان هذا الميراث المشترك . والميراث المشترك الذى يتناوله هذا البيان الذى عرف باسم الورقة البيضاء - يتضمن الارض بغلاياتها ومياهها وبسطحها وباطنها وهذا الميراث حق للجميع ، ولكن باى المعايير يستغل هذا الحق ؟ .. هذا ما يجيب عنه الاعلان الذى يتناقض علاقة التقدم الاقتصادى الذى ينعكس على حياة الافراد بالبيئة المحيطة التى تعتبر ضحية بشكل مباشر للتجاه المزائد للتصنيع واستغلال الوفود بشكل اكبر . ويتضمن الاعلان اكثر من (٣٥٠) اقتراحا منها التحكم فى الضوضاء بالشوارع ، والتحكم فى انتاج المواد التى تدمر طبقة الاوزون ، وتثبيت عنصر لثى اكسيد الكربون بحلول عام ٢٠٠٥ وحملة للارض الزراعية



الأصنام

المصدر :

١٩٩٠ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٩٦ دولة تشترك في مؤتمر البيئة والسياحة والتراث

كتبت - سهيلة نظمي :

البيئة والسياحة والتراث هو عنوان المؤتمر الدولي للمنتشات السياحية ، والذي يعقد بقاعة المؤتمرات الدولية بمدينة نصر ، في الفترة من ٢٥ فبراير الى ٣ مارس . تحت رعاية السيد اللواء سلطان وزير السياحة ، والمهندس سيف الله ابو النجا مدير المؤتمر صرح بأن اللجنة المنظمة للمؤتمر تتعامل في مجموعة عمل المنتشات السياحية والتراث ، ووزارة السياحة ومنظمة اليونسكو ، وبرنامج البيئة (اليونيب) ، بالمنظمة ، ووحدة التنمية السياحية ويشارك في المؤتمر خبراء متخصصون في مجال البيئة والتنمية والتخطيط العمراني وخبراء السياحة والاستثمار السياحي وبيوت الخبرة الاقتصادية وخبراء التراث والآثار من ٩٦ دولة .

يناقش المؤتمر - على مدى ٩ جلسات - مفهوم التنمية السياحية وحماية البيئة واستمران وصيانة البيئة ، والفرق بين حماية وصيانة البيئة واستهلاك العناصر الطبيعية في عمليات التنمية ومفهوم النظام البيئي (اكوسستم) والحفاظة على التراث ، وصيقلته من أجل التنمية السياحية ، كما يناقش موضوع المحافظة على الثوابت البيئية بمفهومها الشامل ، مع التركيز على التراث المعماري والمضاري ..



المصدر : ٢٤ صرام

التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أجراس الخطر :

التلوث حمل معه كساح الأطفال !

من زمان ، اختفى من سيقان أطفالنا مرض الكساح - أولين العظام ، لارتفاع المستوى الاقتصادي والغذائي للناس ، وكان هذا المرض - ينتج عن نقص فيتامين « دال » ..

الظاهرة التي تدعو إلى القلق عند أطباء الأطفال ، هو عودة الكساح لأطفالنا من جديد ؛ وبطء القسطين ، والسبب ارتحام المباني ، وحرمان الجيران من أشعة الشمس ، ونثرة الحداائق ، وتلوث الهواء ، مما يحجب نصيب الإنسان من الأشعة فوق البنفسجية ، والرضاعة الصناعية ، التي تلوغ امتصاص الكالسيوم والفوسفور من أمعاء الطفل وتسبب له الكساح . مع وجود سوء تغذية كما يقول د . أحمد مصطفى عيسى استاذ طب الأطفال وأمين جمعية طب الأطفال ، الكساح كان يتم علاجه زمان بأطباق غنية بالبيض والسك والخبز والخضراوات .. مع تعريض جلد الطفل لأشعة الشمس الآن .. التلوث حجب الشمس .. والطعام مشكوك في قيمته الغذائية !



۱۵۰۰

المصدر :

۷۹۹

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسائل اصدقاء البيئة :

حملات تلغزيرية لحماية البيئة

لا أحد ينكر اثر التلفزيون
لخدمة البرامج الوطنية، وحملاته
الناجحة، فهو أهم وسيلة
اعلامية، تصل الى كل شرائح
المجتمع، مطلوب حالات بيئية على
مخاطر التلوث، على الصحة
والمجتمع، للحفاظ على البيئة لا
يقال أهمية عن تنظيم الأسرة،
والبلهاسري، والتطعيمات .. مش
كده وانته!

علاء حسب الله
الاسكندرية

انفجار جهاز قياس التلوث

نسبة التلوث بمدينة القاهرة ، قد
تتقوى الى تفجار جهاز قياس التلوث
عدا التلوث السعوى وميكروفونات
الباعة الجائلين ، والشرايط الهابطة
من كل مقلهى وميكروباس .. وزاد
وغطى .. ميكروفونات المرشحين
لمجلس الشعب

محمّد طه عبد الباقي
مدير عام الشؤون القانونية
بالطرق والنقل

المحافظة على جمال الطبيعة

ب ۵۵ قرشا فی السوم

منذ ١٣ عاما، انشئت جمعية المحافظة على جمال الطبيعة، وقد اجتذبت عشرات المشروعات الناجحة. وأعمالها برنامج عمل طموح. ولكن يصانف الجمعية عقبات من أهمها عدم وجود مقر دائم وضعف مواردها المادية من العلم ان الجمعية تحصل على اعانة حكومية ٢٠٠ جنيه في السنة اي بمعدل ٥٥ قرشا كل يوم! المحافظة على الجمال. واحيانا نتأخر الاعانة ثلاث سنوات!

د. سامي الغابلسي
نائب رئيس جمعية المحافظة على
جمال الطبيعة

ضغط الدم .. والمصداع

● ● الضوضاء ترفع من ضغط الدم ، وتؤثر على الاوعية الدموية الصغيرة في القلب ، وتؤدي الى انقباضها .. مما يؤدي الى الشعور بالصداع .

د. أمين الجمل
مستشار جهاز شؤون البيئة



الأهرام

المصدر :

١٩٩٧ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



دور المؤسسات البيئية غير الحكومية في حماية البيئة

اهتمت الأمم المتحدة اهتماما بالغاً بالجمعيات غير الحكومية المهتمة بحماية البيئة حتى أنها أنشأت إدارة خاصة للتعاون مع تلك المؤسسات غير الحكومية التي أوضحت دورها الفعال البالغ الأهمية لحماية البيئة سواء في الدول المتقدمة أو الدول النامية .

إن الدول المتقدمة والتي تقدم عوناً للدول النامية تدرس الآن مدى إمكانية توجيه الدعم لهذه المؤسسات غير الحكومية بعد ثبوت نجاح هذه المؤسسات والجمعيات في حماية البيئة من التلوث .

لقد قامت هذه المؤسسات بدور هام وفعال في تعريف المواطنين بالمشاكل البيئية ووضع الحلول العملية والمناسبة لحماية البيئة في كثير من الدول النامية .

أوبلغ عدد المؤسسات غير الحكومية التي تتعامل مع الأمم المتحدة ٧٢٣٠ مؤسسة غير حكومية .

لقد بلغ عدد الجمعيات المهتمة بالبيئة في مصر أكثر من ١٤ جمعية تقوم بدور هام في تعريف المواطنين بالمشاكل البيئية وكيفية حلها .

كما توجد آلاف المؤسسات غير الحكومية في كل من ألمانيا وأستراليا والسويد واندونيسيا وأمريكا وحتى في الدول الإفريقية مثل كينيا والسودان وغانا .

وكتير من هذه الجمعيات من القوة بحيث يضغطون على المنظمات الشعبية والحكومية لإيقاف أية إجراءات أو منشآت تضر بالبيئة .

المصدر - بنك المعلومات البيئية - بوزارة مشتهر .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صوت البيئة .. أمام المنصة

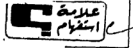
١٩ عضواً من حزب الخضر المصري ، تقدموا لكرسي
البيئة في انتخابات مجلس الشعب ، في دوائر سوهاج
الجيزة ، الإسماعيلية ، البحيرة ، المنوفية ، الشرقية
الدقهلية ، الاسكندرية .. والقاهرة بعضهم علماء وكلهم
خبراء ، في قضية التلوث التي تشغل بال مصر .
أن الفوز بكرسي واحد في مجلس الشعب صورة
حضرية ومكسب كبير ، حتى يصل صوت البيئة الى
المنصة .

المحرر



المصدر : الناشر

التاريخ : ٢٨ نوفمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ستجد اليوم بمشينة الله لدى
باعة المصحف نسخة النيلة
مبسطة من برنامج حزب الخضر
المصري ..

والفرض من طرح هذا
البرنامج اليوم في الاسواق هو
إحاطة النائب المصري علما
بأهداف هذا الحزب الوليد الذي
لم تتح له الفرصة الكاملة من
الوقت للتعريف بنفسه .

وهو اجراء ضروري لان هذه
الاهداف جديدة على سمع وعقل
المواطن العادي ومتوسط الثقافة
الذي ربما لم يسمع قط بنقيب
الاوزون وطبقة ثلثي اكسيد
الكربون وزيادة منسوب البحر
وغیرها من الاخطال الجسيمة التي
لا تهدد بلادنا وحدها بل وتهدد
العالم بأسره .

ولا يعني هذا ان حزب الخضر
يخلق في سماء العلم بعيدا عن
اهتمامات رجل الشارع الأخرى بل
هو يقول رأيا معتدلا وعلميا في
كثير من مشكلاتنا اليومية .

ونحن ندعوك على أي حال
للإلقاء نظرة على هذا البرنامج
لا بهدف ان نفوز في الانتخابات
فعدد مرشحيننا لا يزيد على ١٩
مرشحا لا يشكلون أغلبية لو
نجحوا جميعا ولكننا نأمل
فحسب ان يرتفعوا صيحة التحذير
تحت قبة مجلس الشعب .

وامم ما يهمنا الآن هو ان نقرأ
برنامج الحزب ليكون سندا لنا في
الدعوة الى الحفاظ على حياة
الإنسان !

عبد السلام داود



المصدر: ومر

التاريخ: عذليس جيس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلماء يتحدون لحماية البيئة !

العلماء يناشدون اتخاذ فاعل وراء ظهور أمراض العصر

يعيش العالم منذ بداية عقد التسعينات عصر السلام الحقيقي لأول مرة بعد أن انتهى القتلان امريكا وروسيا كل التسلح الحرب الساخنة والباردة ، وتخلصا من التكتلات العسكرية وترسانات السلاح، وعيلا على تدبير فاعلات تلو فاعلات من الأسلحة النووية ، وحل الجيوش في أوروبا والناطق ساخنة من العالم حتى اختفت كل مظالم واستمرائس القوة والمواجهة العسكرية . وهكذا طرح العالم وراء ظهره كل مشاكل الأمن والصراع على مناطق النفوذ

نبيل عدلي

ليترفع لأول مرة لتشكل التفتية والتطوير ومحاربة التلوث والمجاسدات وملاحقة الفقر والمرض في كل مكان . ومن ادوع يظهر الوحدة والتعاون بين شعوب العالم عاتية ، وتوحيد الجهود ، وتخصيص المبادرات من أجل خلق بيئة خالية من كل أشكال التلوث برا وبحرا وجوا رغبة في صنع حياة افضل لانسكان القرن الحادى والعشرين .



المصدر : ول م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : دليل ١٩٩٠

■ ألمانيا :

ويحضر الإنسان من أكثر الشعوب اهتماماً بالبيئة وملاحظة التلوث في كل مكان .. وتبذل الوحدة الألمانية كانت ألمانيا الغربية والدة في مجال الحفاظ على البيئة نظيفة وخالية من كل أشكال التلوث .. وفي دراسة استطلاعية حديثة .. اتضح أن ٧٠٪ من الشعب الألماني بالقطاع الغربي من ألمانيا يهتم بنظام البيئة ، ويتأكد من سلامة المنتج الغذائي من ناحية البيئة قبل أن يقدم على الشراء .. أما القطاع الشرقي من ألمانيا فقد كان حتى شهر قليلة قبل وحدة ألمانيا مصدراً رئيسياً لتصدير التلوثات .. حيث كانت ألمانيا الشرقية تصدر التلوثات لفرنسا وألمانيا الغربية .. من أجل بضعة ملايين من الدولارات . أما الآن يوقف القطاع الشرقي من ألمانيا من حركة تصدير التلوثات .. وتجري الآن عمليات صناعية لإعادة تصنيع التلوثات باستخدام أحدث التقنيات التكنولوجية .

■ بريطانيا :

وتشهد بريطانيا خلال السنوات الأخيرة نمواً متزايداً من جهة الحفاظ على البيئة .. ومن مظاهر هذا الوعي اهتمام ملا يقل عن ٥٠ في المائة من الشركات الصناعية البريطانية بسلامة المنتجات بنباتاً ، واتجاه نحو التقليل من المبيعات الكمالية للمواد الغذائية وزيادة المكونات الطبيعية فيها .. وتشير آخر دراسة استطلاعية بالندن إلى أن هناك اثنين من بين كل خمسة بريطانيين يمتلكان أولاً من سلامة المنتجات بنباتاً قبل أن يقرروا الشراء .

■ الولايات المتحدة

يلعب لوبيس كورمان رئيس اتحاد أبحاث البيئة العالمية ومقره في واشنطن بنيجيريا في ان. الوعى البيئي في أمريكا والعالم المتقدم في ازدياد ملحوظ .. وفي دراسة حديثة حول اتجاهات المستهلك الأمريكي أفاد ٤٧٪ من المستهلكين ان المواد الطبيعية الطازجة تتفوق احتياجاً كبيراً .. وكما هو معروف في عالم الصناعة .. يقول العلماء انه من المستحيل إنتاج منتج .. صالح بيئياً ١٠٠ في المائة .. ويرى اتحاد أبحاث البيئة ان الامر في حاجة فريد من التشريعات والضوابط الدولية لضمان الحفاظ على البيئة في كل مكان بالكرة الأرضية .

■ وفي اليابان :

ويقدر العلماء اليابانيون ان التلوث الصناعي الضخم الذي شهدته اليابان استلزم طويلاً خلفت الكثير من مظاهر التلوث البيئي .. وقد بدأت الآن المواجهة على كل مستوى من أجل الحفاظ على نقاء البيئة .

■ أوروبا الشرقية :

وأوروبا الشرقية رغم ما كانت تعانيه من شدة التلوث الا انها بدأت الآن تخطط بحركة خلال السنوات القليلة الماضية لعملية البيئة من التلوث .. وعلى سبيل المثال .. كان علماء البيئة والبيولوجيا يعمرون ربع قاع بحر البلطيق مينا من الناجية البيولوجية والياتي مهدد بالامعان والسموم الأخرى

.. وقد وافقت حكومات البلطيق البع مؤخرًا على تأكيد الالتزام بتنفيذ قرارات مؤتمر ماستريخت المنعقد عام ١٩٨٨ ،

ولك خفض معدلات التلوث بالبطيق الى النصف حتى عام ١٩٩٥ .

■ السلام الثالث :

ولا يزال العالم الثالث يخطى معطيه في مشاكل التنمية والتطوير وحل مشاكل الغذاء ، فلا تأخذ مشاكل البيئة ما يستحق من اهتمام معظم حكومات الدول النامية . لكن العالم في عصر السلام سوف يشهد تعاوناً وثيقاً بين اغنياته وقرائه من أجل القضاء على التلوث في البيئة العالمية الواحدة .

■ التلوث والإنسان :

ومن أهم أشكال التلوث من التلوث الزام الشركات الصناعية بعدم التخلص من تلوثاتها في المياه حفاظاً على الثروات السمكية الهائلة ، والتي تعد مصدراً أساسياً لغذاء الإنسان في مناطق كثيرة من العالم ، وكذلك الاقلال من استخدام مبيدات الآفات والاسمدة الكيماوية التي ثبت بالنتائج القاطع انها تضر النباتات وتلحق بالإنسان أضراراً خطيرة .. ويركز العلماء على ضرورة اخفاء كل أشكال المواد الغذائية التي تستعمل على التلوث وفور يكتشف ان تلوث السبب الرئيسي في تبق الأرزون ، وما يسببه من أمراض فتكالية للجنى البشرى وسوق عيشة العالم في الزيادة العالمية حرياً لا هوادة فيها ضد التلوث بعد ان نزع أشكال البيئة والتنمية ، واضمح التناوب من أجل منع التلوث هو التناوب السائد في عالم اليوم . وهناك الكثير من حكومات العالم المتقدم التي اقرت معايير الدولارات من أجل محاربة التلوث ومساعدته والقابلية في تنقية البيئة وإبعاد شبح الأمراض .

عن : النيوزبيك والجيرمان تريسون



المصدر : ولم يسم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ديسمبر ١٩٩٠

تعاون مصر وألمانيا في مجالات حماية البيئة

وصل إلى القاهرة امس وفد من خبراء البيئة والامان برئاسة دكتور اليكس شوماخر خبير لشئون البيئة بوزارة البيئة الألمانية : في زيارة لمصر تستغرق اسبوعا .
وسيجري الوفد الالماني خلال الزيارة محادثات مع كبار المسؤولين بجهات شئون البيئة - التابع لمجلس الوزراء المصري - حول انشاء نظم المعلومات البيئية في مصر بالتعاون مع ألمانيا .
كما سيقوم الوفد بزيارة عدد من مشروعات حماية البيئة في مصر ويبحث مجالات التعاون بين مصر وألمانيا في مجال حماية البيئة .



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : عدليسيب ١٩٩٠

عالم يقع : صلاح جلال

شباب العالم ومسئوليتهم في حماية البيئة في مؤتمر يبدأ غدا في نيروبي

□ □ بدعوة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP يلتقي شباب وقيادات شبابية من ٢٠ دولة من العالم لبحث دور المنظمات الشبابية والمنظمات غير الحكومية والمبادرات الشخصية في حماية البيئة والمحافظة على الثروات الطبيعية وتخفيف الأثر الضارة للتلوث . ويبدأ الاجتماع الذي يرأسه العالم المصري الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة صباح غد (الاثنين) بمقر البرنامج في ضاحية جيجيري GIGIRI بنيروبي . ويستمر حتى ٧ ديسمبر ويبحث خطط عمل الشباب ومنظماتهم خلال العامين القادمين لتقديم كشاف الحساب للمؤتمر العالمي للتنمية والبيئة والذي سيعقد بالبرازيل عام ١٩٩٢ بمناسبة مرور عشرين عاما على بداية برنامج الأمم المتحدة للبيئة في استوكهولم ١٩٧٢ □ □ ومن النشاطات الهامة خلال هذا الاجتماع نقاش سفير عالمي للنوايا الحسنة في مجال البيئة وهو تقليد جميل من برنامج الأمم المتحدة للبيئة لتشجيع وتقدري الأنشطة الذاتية في مجال البيئة والسفير الجديد هو شاب بريطاني عمره ٣٢ عاما اسمه روبرت سوان ROBERT SWAN قام بعبور القطبين الشمال والجنوبي لدراسة تأثيرات نقص الأوزون والدعوة لحماية الثروات والتي أكثر من ٧٠٠ محاضرة في أنحاء العالم للدعوة لحماية البيئة والمحافظة على الثروات الطبيعية وانتمى أن يحصل شاب مصري على هذا التقدير



المصدر : الأهرام

التاريخ : عدليسيين ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ المجلس القومي للتعليم يطلب :

ترشيد استهلاك الطاقة

وتطبيق التكنولوجيا لحماية البيئة

كتبت - منى الشرقاوى :

طالب المجلس القومي للتعليم والبحث العلمى بالتركيز على استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة خاصة في المجتمعات العمرانية الجديدة ، وتخفيف الضغط على موارد الطاقة ، وترشيد استهلاكها مع تطبيق التكنولوجيا الحديثة للحفاظ على البيئة وصيانتها من التلوث .

كما أوصى المجلس - في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور محمد عبد الغفار حاتم المشرف العام على المجلس القومية - بإدخال مناهج للعلوم الحديثة والتدريب التكنولوجى في المراحل المناسبة للتعليم وإدخال مادة التصميم في الكليات العملية لإعداد الكوادر المؤهلة لممارسة أنواع الهندسة المختلفة .



المصدر : الأهرام الاقتصادية

التاريخ : ٣٠ ديسمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر الإدارة العليا للبيئة والصناعة في أسوان : أسوان = موفن أبو النخيل

أعادة دراسة وتطوير القوانين المرتبطة بجمالية البيئة من التلوث الصناعي مع دراسة استكشافية لتنفيذ القوانين الحالية على مراحل مع ضرورة الأخذ في الاعتبار الطبيعية الخاصة بكل قطاع نوعي .

● وطالب المؤتمر بإنشاء مركز معلومات للمخططات والنفايات على مستوى كل مصنع وقطاع نوعي وللمطام الصناعية ككل وذلك لتحقيق الاستفادة الاقتصادية من النفايات وبمقتضى تقليل تأثيرها على البيئة .

● وأوصى المؤتمر بالتنوع في خلق تكنولوجيا محلية مناسبة لمعدات وأجهزة حماية البيئة من التلوث والتوسع في التصنيع المحلي لهذه المعدات توفيراً للعمالة الصعبة وتخفيضاً للتكلفة .

□ وأضاف الدكتور مهندس محمد عبد الفتاح

منجي نائب رئيس الهيئة العامة للتصنيع بأن المؤتمر قد ركز على نظم حماية البيئة من التلوث وطالب بالانظر إليها نظرة اقتصادية بحيث يكون للاستثمارات في هذا المجال علاناً اقتصادياً يشجع على الدخول في هذا المجال ويمكن تحقيق ذلك بدراسة البدائل المختلفة وتحديد البديل الأمثل اقتصادياً . مع وضع خطة قصيرة الأجل للتركيز على المناطق الملوثة تلوئاً شديداً مثل شبرا الخيمة والمحميات الصناعية في الإسكندرية ووضع شروط واضحة ومحددة وملزمة في قطاع المناطق السكنية وعلاقتها بالمناطق الصناعية . مع وضع شروط صارمة مع متابعة مستمرة في مجال الصناعات الغذائية في مراحل التصنيع والتعبئة والنقل والتوزيع .

● وعن التلوث في أسوان أكد المؤتمر أن الحفاظ على البيئة في منطقة جذب سبلحى عالمي مثل أسوان يصبح منع التلوث أمراً حيوياً وضرورياً .

تناول المؤتمر الذي استمر ٢ أيام في أسوان ونظمه المعهد العالي للصحة العامة بجامعة الإسكندرية وشهده رؤساء مجالس إدارة قطاع الصناعات الكيماوية والغذائية والهيئة العامة للصناعات واستاذة المعهد العالي للصحة بالإسكندرية واستاذة كلية العلوم بأسوان وافتتح المؤتمر اللواء داري عثمان محافظ أسوان ونقاش حتمية تبادل الخبرات والدراسات والمعلومات بين الشركات ذات المشكل المتشابهة في مجال التلوث الصناعي لتوفير الجهد والوقت والتكلفة مع ضرورة التعاون والتنسيق والتكامل بين جميع الأجهزة المسؤولة عن الحفاظ على البيئة .

وقال الدكتور أحمد حمزة الاستاذ بقسم صحة البيئة بجامعة الإسكندرية ورئيس المؤتمر إن أعضاء المؤتمر قد اجمعوا على أهمية الإسراع في



المصدر : ٢٤ رمضان

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز لأبحاث التلوث الصناعي

يفتح بالتبين آخر ديسمبر

يتم في نهاية ديسمبر الحال - بمنطقة التبين بجلوان - افتتاح أكبر مركز لأبحاث التلوث الصناعي في مصر والشرق الأوسط . يفتتح المركز المهندس محمد عبدالوهاب وزير الم تاعة ، في إطار خطة مقاومة التلوث الصناعي وحماية البيئة على مستوى المناطق الصناعية بالجمهورية خلال ٢ سنوات . وصرح الدكتور عادل سليمان مدير معهد التبين للدراسات الهندية ، بأنه تم اعتماد ٢٨ مليون جنيه لتنفيذ مشروع حماية البيئة من التلوث الصناعي ولقائمة عدة معامل لأبحاث التلوث بالمناطق الصناعية .



المصدر : وما - م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ دليس جين ١٩٩٠

صندوق دولي لمواجهة مشاكل البيئة

باريس :

وافقت ٢٥ دولة من الدول الصناعية الكبرى وبعض الدول النامية على
انشاء صندوق رأسماله مليار دولار ، لمكافحة مشاكل البيئة ، خاصة التلوث
وحماية طبقة الأوزون .
جاءت هذه الموافقة في اجتماع عقد مؤخرا في المقر الأوروبي للبيئة الدولي
- إذ أن البنك قد زاد في الأونة الأخيرة من القروض التي يقدمها لاختلاف الدول
من أجل مشروعات البيئة ، وبخطط لزيادة مصادره من أجل هذه المشروعات
ومما يذكر ان انشاء هذا الصندوق كان فكرة تقدمت بها فرنسا عام ١٩٨٩
.. ومن المقرر ان يبدأ نشاطه خلال ستة اشهر .. وساهم فيه فرنسا
بحوالي ٩٠٠ مليون فرنك .



المصدر : الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والاعلامات : التاريخ ٩ ديسمبر ١٩٩٠

في ندوة الاعلام وقضايا البيئة :

تنفيذ قوانين وتشريعات حماية البيئة

كتب السيد النجار

طالب ندوة الاعلام العربى وقضايا البيئة بتنفيذ القوانين والتشريعات التى تحمى البيئة والطبيعة من المظاهر التى تهدد حياة الانسان بالخطر . واكدت الندوة على ضرورة قيام اجهزة الاعلام بدورها فى تنمية الوعي لدى المواطنين والمسؤولين بالحفاظ على

الارض الى نقصان مساحة الارض الزراعية عما كانت عليه منذ ٤٠ سنة رغم جهود الدولة لامتصاص مليون فدان خلال هذه الفترة . كما اكد على ضرورة حماية مياه الري والصرف من التلوث واستخدامها مرة ثانية فى الزراعة . وكذلك حماية الريف المصرى من عدم الانسياق فى استخدام المبيدات الزراعية وإثرها الضار على صحة الانسان والحيوان . وطالب الدكتور القصاص كذلك بالمحافظة على التراث الطبيعي من النباتات والحيوانات البرية فقال ان القانون ١٠٢ لسنة ٨٢ لاتمسة الحميات الطبيعية لم يتخذ حتى الآن ايضاً . وأشار الى تلوث سواحل شواطئ مصر وما تتمتع من أهمية سياحية واقتصادية . واكد على أهمية نظافة القاهرة ومواء المدن . فقال ان ما يتفق على مصابى الفشل الكوى فقط يتفق ما يتفق على وزارة الصحة باكملها . وقد ناقشت الندوة اسي عددا من البحوث والدراسات العلمية في هذا المجال منها بحث عن التوازن بين السكان والموارد البيئة للدكتور صبحي عبد الحكيم البيهية ومشاكل التقدم والتخلف للدكتور اسماعيل صبرى عبدالله واستخدام وسائل الاتصال الالكترونية في تنمية الوعي البيئي للدكتورة منى الحديدي .

البيئة ونظاماتها . وتبنى اجهزة الاعلام لقضايا البيئة في مصر وإثرها الاقتصادية والاجتماعية والسياسية . واعان الدكتور محمد صفى الدين اسولمى رئيس معهد البحوث والدراسات العربية في افتتاح الندوة اسي ان المعهد يقوم بتنفيذ مشروع كبير لتقسي ما تقوم به وسائل الاعلام في مصر والدول العربية اراء التوعية بقضايا البيئة . وان هدف هذه الندوة وضع اسي علمية وبرامج اعلامية تساعد الاعلاميين على القيام بدورهم في مناقشة قضايا البيئة في مصر والمنطقة العربية والعالم . كما يتم عمل عدد من البحوث الميدانية في عدد من الدول العربية حول هذا الموضوع . واكد العالم المصرى الكبير الدكتور عبدالفتاح القصاص في كلمته في الندوة على ان معدلات التلوث في مدينة القاهرة تفوق ٤ اضعاف المعدلات العالمية في مكونات سموم الرصاص والزنك وغيرها . وقال ان القاهرة يسقط عليها اترية تتراوح بين ١٠٠ الى ١٢٠ طنا لكل ميل مربع شهريا وتصل في بعض الاماكن الى ٤٠٠ طن . كما اشار الدكتور القصاص الى بعض قضايا البيئة في مصر وفى مقدمتها تلوث مياه نهر النيل . وان القانون ٤٨ لسنة ٨٢ الصادر لحماية النيل لم يتخذ حتى الآن . واكد ان التلوث العمراني على الارض الزراعية



المصدر : الأصحاح

التاريخ : ١٩٩٠ م الخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوتين عن « تلوث البيئة » و « المساواة في العمالة » :

إصدار قانون البيئة في الدورة البرلمانية الجديدة

كتب - هيثم سعد الدين :

يتم السيد عاصم عبد الحق وزير القوى العاملة أن الوزارة هي الجهة المسؤولة بوساطة وتنفيذها عن حماية بيئة العمل والعاملين وأحارب عن أمته في أن يكون هناك تنسيق كبير للسيطرة على البيئة عند إصدار قانون البيئة المتكامل في الدورة الجديدة لمجلس الشعب ، وطلب المهندس محمد عبد الوهاب وزير الصناعة وإنشاء شبكات مجرى علف ومحطات المعالجة في المدن التي بها تجمعات صناعية للتكامل على مشكلة التلوث

جاء ذلك في الكنتين اللتين ألقاهما الدكتور حامد الشريف المدير العام للأن

الصناعي بوزارة القوى العاملة والدكتور محمد حويس رئيس الإدارة المركزية للانتشاءات الصناعية بالهيئة العامة للتصنيع نيابة عن الوزيرين في افتتاح الندوة العلمية المصرية الالمانية حول لخطر التلوث البيئي بمنطقة شبرا الخيمة أمس - كما تحدث في الندوة كل من الدكتور عبد الوهاب سيد احمد محافظ القليوبية وأحمد الصاوي رئيس اتحاد العمال وسعيد جمعة رئيس المؤسسة الاجتماعية العمالية وأمين عام الندوة والدكتور أحمد عبد رئيس الرابطة لغريحيي المعاهد الالمانية .

وقال الوزير - في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه السيد خالد طاهر وكيل أول وزارة القوى العاملة - أن مصر تحرص على أن تكون في مقدمة الدول التي تتزعم بمستويات العمل الدولية خاصة فيما يتعلق بمزايا العمال حيث صدقت مصر على ٨٨ اتفاقية صانعة من منظمة العمل الدولية .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بلاغ للضمير المصري الحي ضد قتل البيئة !



د . حبيب حنا

الجارية ، الباعة
السريجة ،
الرايديو ،
التليفزيون ، وكلام
(الناس) حسب
القياسات
الصوتية ، اى
تعرض لكثير من
(٩٠ د . ب . ١)
لدة ساعتين يؤدى
الى فقد ميكرو للسمع
وتأثير مباشر على
الجهاز العصبي
وتوتر .. وهي قطعاً
السبب المباشر جدا
لقة الانتاج ، أنها
مشكلة قومية .

الماء .. كان تلوث الماء قسباً جدا .. لقد جاءت
جلستى في قطار الصعيد في مواجهة ترعة الابراهيمية .
راقبت الانتهاك الصارخ الاجرامى . انها ملسورة مجال
مفتوحة تستقبل صفعات الانتهاك البيئى ، ماشية
ثاقلة ، تبول ، ومخلفات الحيوانات وغسيل ملابس .
تفليات مصانع مباشرة بدون معاملة . بعضها ابيض
وبعضها اصفر وبعضها سلفن انها رسائل السموم
والبكتريا ، وهذا المصدر المائى يتم تكريره بعملية
ترشيح بدائية لاتزيل السموم ولاقتل البكتريا .. ولم
اتحجب من اسبب زيادة امراض الفشل الكلوى

انه بلاغ الى الضمير المصري الحي ، لوقف هذه
الكارثة .. وارجو ان اشترك لوقف اسباب التلوث على
البيئة . هكذا يقول حبيب حنا ميخائيل مدير حماية
البيئة في نيو جيرسى بامريكا .

في رسالة طويلة الى صفحة البيئة ، ارسل د . حبيب
حنا ميخائيل مدير حماية البيئة في احدى الشركات
الكيميائية الكبرى بنينو جيرسى . بامريكا يقول :
اعمل في مجال حماية البيئة والامن الصناعي في
امريكا منذ قرابة ١٨ عاماً ، ولنا مصرى ابن مصرى ، زيت
بلدى لدة ثلاثة اسابيع من الاسكندرية وحتى اسبوط
وكاين مخلص ومتعاطف مع اهل ، اقدم بلاغا الى
الضمير المصري الحي ، لما يحدث من انتهاك صارخ
واجرامى متواصل للبيئة . والتي لها تأثير مباشر حالياً
ومستقبلاً على حالة ابناء مصر الصحية والنفسية
والاقتصادية . الخصها بانها كارثة قومية ضد
القضاءنا .. والتعايش الانسانى بحده الاننى .. وهذه
تعالج ثلاثة صارخة :

الارض .. فقد اعتدى الانسان المصري على الارض
الزراعية بالبناء دون اى دراسة للتخلص من الفضلات ،
وقد قتل الارض ، وقتل باقى الاراضى بعد ان دفع
مخلفاته الزميمة . ورايت الانسان المصرى وهو يتعامل
مع مترو الانفاق وهو يتعامل بمخلفاته مع القطار بلابق
زمنى عشر دقائق !

الجو .. ان الجو في مصر محمل بنسب عالية من
الغازات والارربة المحملة بالكيمويات مثل اول اكسيد
الكربون - عادم السيارات - وهذه تسبب امراضا تصل
الى السرطانات ، وفي احد الايام ذهبت لزيارة القطم ..
ومن اعلى لقطه في الجبل وجدت القاهرة تغطيها سحابة
صفراء قاتمة (خليط من عادم العربات مع الارربة) ،
هذا هو وواء القاهرة الذى يتنفسه سكانها .

اما عن الضوضاء . لغنتى عشت طوال ثلاثة اسابيع
في مظاهرة ضوضائية لم تتوقف على مدار اليوم ومعظم
الليل ، والمظاهرة مسيرتها تضم (كلكسات السيارات ،
والميكروفونات ، والجازات ، والاغراج ، المحلات



الأصنام

المصدر :

الدراس - جيب ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصطفى كمال طلبه

و ١٣ عاماً في خدمة البيئة

على مدى الـ ١٣ عاماً الماضية التي عمل فيها العالم المصري د. مصطفى كمال طلبه مديراً تنفيذياً لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة - بدرجة نائب سكرتير عام الأمم المتحدة - لقرن قضية البيئة بأبعادها المختلفة أن يؤدّر الاهتمام العالمي ولم تعد قضية أكاديمية يتناقش حولها الباحثون في القاعات المغلقة .

والدليل على ذلك أن قضايا مثل ازدياد درجة حرارة الأرض وارتفاع مستوى مياه البحر . وتآكل طبقة الأوزون وتلوث مشكلة النفايات الضارة وتلوث الشواطئ بمخلفات الصرف الصحي وانقراض الأنواع النادرة من الحيوانات وتناقص مساحات الغابات الاستوائية كل هذه القضايا وغيرها أصبحت على رأس اهتمامات الأسرة الدولية

وكان من نتيجة الجهود التي بذلها د. طلبه أن أصبحت قضية البيئة في ذهن وجنود أعمال الجمعية العامة للأمم المتحدة ورجل الشرع .

ويقول د. طلبه أن تلوث البيئة وتدمير الموارد أصبح ثمناً غير مقبول لتحقيق المزيد من الثراء كما أن هناك اجتماعاً على ضرورة تكثيف عملية التنمية مع مقتضيات الحفاظ على البيئة .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠ م
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الضوء الأخضر .. لاطلاق ه ملايين ذبابة هازونية !!

اضاعت الخارجية الأمريكية الضوء الأخضر لبدء المرحلة الأساسية في البرنامج العلمي الذي ينقذه الصنوق الدول للتنمية الزراعية (أبقاد) لاستئصال ذبابة الدودة الحلزونية بالطرق البيولوجية في ليبيا .
لقد تم الاتفاق مع أحد المصانع المكسيكية بإرسال الشحنة الأولى من الذباب " العقيم " بكمية ٣٠٠٠ ، وعندها ٣٠٠٠ مليون ذبابة أسبوعياً واحدة شهرياً بحيث يتم إطلاق الذباب العقيم الذي يؤدي مع الوقت إلى القضاء على الذبابة الحلزونية المدمرة للأخضر واليابس والتي انتشرت أمام السواحل الليبية واقتربت من الحدود المصرية .



الأضرام

المصدر :

الديسمبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

□ إنشاء أول مركز السوم والبيئة بقصر العيني

تقرر البدء في إنشاء أول مركز قومي متكامل للسوم والبيئة بقصر العيني حيث يتم وضع حجر الأساس له السبت القادم وعند اكتمال هذا المركز سوف يتحول إلى مركز القليبي يخدم المنطقة العربية والأفريقية. كما يشهد نفس اليوم افتتاح المؤتمر الدولي للمخاطر الكيميائية الذي يحضره علماء من عشر دول ويتضمن مناقشة ٢٥ بحثاً علمياً حول السوم والتسممات والخطرها الصحية والبيئية وإيراس المؤتمر الدكتور خيرى سمرة عميد طب قصر العيني.

ويضيف الدكتور محمد عمرو مدير مركز السموم وستكون علم المؤتمر بأنه سيجرى إنشاء المركز على مساحة ٢٥٠٠ متر مربع ويضم ١٢٠ سرير لأسعاف وعلاج حالات التسمم على مستوى الجمهورية كما سيضم عدداً من المعامل المتخصصة في أبحاث المبيدات والأدوية والمخدرات والسموم الزراعية والكيميائية، وأبحاث السموم الوراثية والمناعية والكتلر. ومعمل خاصة بالسموم البيئية والتجارب

ويضيف الدكتور محمود عمرو أنه بدأ التخطيط للعمل بتدريب الكوادر وتوابع الإنعكاس الدولية مع أمريكا وكندا والمكسيك وبلجيكا وهولندا. وسوف يقوم هذا المركز بمعالجة حالات التسمم وأسفلها وإجراء الأبحاث والكيميائية والتطبيقات السموم والبيئة وإقامة وحدة خاصة للتوعية البيئية لنشر الوعي العلم بين المواطنين

محمود القنواوى



الأهرام

المصدر :

الديسمبر ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جوائز معرض البيئة

في مؤتمر الإعلام الأفريقي

أقام اتحاد الصحفيين الأفريقيين بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة معرضاً بعنوان الميزديان المتحده . مصطفى كمال حلمي رئيس مجلس الشيوخ ، رئيس المجلس الأعلى للصحافة ود . مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والاستاذ صلاح جلال رئيس اتحاد الصحفيين الأفريقيين . وشتم المعرض أعمالاً للفنانين التشكيليين والمصورين الصحفيين ومعرضاً للأطفال ونوادى علوم الأهرام .

■ وقد فاز بدعوة جهاز البيئة لزيارة المحميات المصرية :

الفنان الأستاذ الدكتور مصطفى الرزاق عميد كلية التربية النوعية بالدقي والمصور محمد السهيني (الوك) والمصور اللواء احمد مؤاد البكرى

■ وفاز بجائزة برنامج الأمم المتحدة (السلطان كينيا) المصور الصحفي محمد القحوي (الأهرام)

■ وفاز بجائزتين تقديريتين الفنان حسين سيد سعد الدين والفنان ابراهيم حسين

■ وفاز المصورون الفوتوغرافيون بجائزة كاميرا لكل من :

المصور شريف سنبل (الأهرام)
المصور ابراهيم دهسده (الشعب)
المصور محمود عبد العزيز (الأهرام)

■ كما فاز معرض الأطفال بثلاث كليات وعشر جوائز أدوات فنية وتكونت لجنة التحكيم من الأستاذة محمد صبرى ود . امير على ومحمد رشاد القوصي



المصدر : الأصرام

التاريخ : ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علوم بعينه : صلاح جلال

تقليل التلوث من أوتوبيسات النقل العام يدخل مرحلته الثانية

□ □ احتست ببعض السعادة وبعض الفرح من تعديل شاحنات ٢٠٠٠ أوتوبيس للنقل العام ليرتفع بخان عوادم الاحتراق حتى يقل تركيز الغازات الضارة . وحقيقة فإن بعض الشرايين من كل الشر . وعلمت من الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة أن المرحلة الثانية من استكمال تحويل شاحنات سيارات الميكروبيس التابعة للقطاع العام تم الانطلاق على بداية تنفيذها مع الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة والمهندس محمود داود رئيس هيئة النقل العام □ □ والتعديل الذى تم يتحقق التغيير بعد أن أصبحت القاهرة من أكثر عواصم العالم تلوثا للهواء . وترتفع نسبة أول أكسيد الكربون من عدم الاحتراق الكامل لوقود السيارات والمهم أن يتم التطوير لجميع الإنتاج الجديد من الأوتوبيسات وإتمنى أن يمتد إلى المونوسكلاكات الثلاثة التى لا ضابط ولإرقاية على عوامدها مع أن هذا ممكن كما فى الدول الأجنبية □ □ وإين قانون حماية الهواء من التلوث الذى طال انتظاره ومجلس الشعب الجديد أصبح



الدكتور المحمدى عبد



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤ دلسيس ١٩٩٩

طلبه يبحث في موسكو

قمة البيئة عام ٩٢

موسكو - من عبدالمالك خليل -
استعرض الدكتور مصطفى طلبه نائب
السكرتير العام للأمم المتحدة والمدير
التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة
مع الدكتور فلاديمير بتروفيسكي نائب وزير
الخارجية السوفياتي الاستعدادات لعقد
مؤتمر القمة لرؤساء الدول والحكومات في
الأمم المتحدة لحماية البيئة عام ١٩٩٢ .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٣ ديسمبر ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

إقتراح صندوق لحماية البيئة

في منطقة شبرا الخيمة الصناعية

كتب - هيثم سعد الدين :

طلبت الندوة العلمية المصرية الاملية حول اخطار التلوث البيئي بمنطقة شبرا الخيمة الصناعية بسرعة انشاء صندوق لحماية البيئة بالمنطقة عل ان يتم تمويله من الشركات والمصانع بالمصانع العام والخاص والمعونات . وجهاز شئون البيئة واية موارد اخرى تقرها الاجهزة الشعبية والتكليفية بمحافظه القليوبية واتشاء لجنة من ممثلي المواطنين لمتابعة الاقتراح اساليب ومشاركة المواطنين في حماية البيئة .

كما طالبت الندوة التي نظمتها المؤسسة الاجتماعية المحلية بشبرا الخيمة في ختام اعمالها ، بالزام الشركات بالمنطقة باجراء المعالجات الالوية الناتجة عن المخلفات الصناعية السائلة وإزالة المخلفات الصلبة والسائلة والغذائية بالمناطق التي يوجد بها اكبر نسبة من التلوث وذلك خلال مدة زمنية محددة ، وانذار الشركات والمصانع التي لا تتخذ ذلك بتطبيق قانون اللق للمخالف مع ضبط العمليات الصناعية بالشركات بما يؤدي الى ازالة نسبة كبيرة من اخطار التلوث واسبابه ومعالجه .



المصدر : الأهرام

١٩٩٣ ديسمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ المجلس القومي للانتاج يطلب :

محطات مركزية بالمناطق الصناعية

والتوسع في استخدام الغاز لحماية البيئة

كتبت - منى الشرقاوى :

طالب المجلس القومي للانتاج والشؤون الاقتصادية بإنشاء محطات معالجة مركزية للمناطق الصناعية بدلاً من محطة معالجة بكل مصنع توفيراً للنقلات ، والتوسع في استهلاك الغاز الطبيعي قدر الامكان وحلله في عمليات الحريق تدريجياً بدلاً من الخزوت والسوائل باعتبارها أقل مصادر الوقود تلويناً للبيئة . بالإضافة الى تخفيض استهلاك الكيماويات المتداولة في الاسواق المحلية ، مع حظر استيراد او تصنيع او تداول الكيماويات بصفة عامة التي لم يصرح باستخدامها في الدول المنتجة لها .

كما اوصى المجلس في اجتماعه اسس - برئاسة الدكتور محمد عبد القادر حاتم الشرف العام على المجلس القومية المتخصصة - بتكثيف جهود البحث العلمى في تطبيق التكنولوجيات المتطورة في حماية البيئة في الاستخدمات المختلفة كترائج حرق الوقود ومعالجة المخلفات الصناعية وتنقية المياه ، بجانب التركيز على عمليات احلال تجديد وصيانة المعدات المستخدمة في تلك الأغراض .



المصدر : الأحياء

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختراع لشاب مصري ينقذ

منطقة حلوان من :

التلوث

حل مشكلة

التلوث

يعطى عائدا

٣٤

مليون جنيه
سنويا

**جهاز لتنقية مداخل
الأسمنت .. بالترسيب**

والتهاب الجيوب الأنفية وسرطان الرئة ؛ فهل يجد البحث العلمي ممثلا في جهاز براءات الاختراع حل هذه المشكلة . اختراع تعتبر أهم براءة اختراع أصدرها ضد الجهاز في عام ٩٠ .. وحصل عليها واحد من ملايين العقول الشرة من شباب مصر هو محمد إسماعيل راجيل ، أحد أبناء النوبة من أقصى حدود مصر الجنوبية وكبير الفتيين بمصنع ١٣٥ الحربي ، ومحرك حلوان . كيف تحقق ذلك ؟ من جهاز لتنقية مداخل مصانع الأسمنت بالترسيب ! كيف بذات الفكرة في ذهن هذا المواطن المصري

المخلص ؟ وماهي الخطوات التي اتبعها من خلال العلاقة مع أكاديمية البحث العلمي حتى حصل على براءة الاختراع ؟ وماهو دور مكتب براءات الاختراع حتى يرى هذا الاختراع النور ؟ تضع « الأخبار » الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها من الأسئلة التي تدور بذهنك عزيزي القارئ من خلال هذا التحقيق ..

ثلث الغابات الحارة في العالم توجد في البرازيل .. لذلك توجد بها أغني مجموعة متنوعة من النباتات .. أما كولومبيا فتعني في غاباتها مجموعة هائلة من الطيور .. وخلال السنوات الماضية تعرضت ولا تزال تتعرض لهجمات شرسة متلاحقة .. وقد دمر مناطق شاسعة من الغابات أمام زحف المزارع والمصانع والمناطق السكنية إلى جانب القضاء على العديد من الأنواع النباتية والحيوانية والحشرية .

وأمام هذه الحالة المأساوية تدق ناقوس الخطر لتتلذذ أنبياء المسؤولين إلى الخطر الداهم الذي يهدد منطقة كانت تعتبر من أجمل مشاتي مصر ، هي منطقة حلوان حيث تلتفت في سمائها مداخل مصانع الأسمنت التي موجودة هناك .. سحب ذرات الأسمنت التي تتساقط فوق العروس فتصيب الكبار والصغار بالأمراض المزمنة ، أمراض الصدر والحساسية وضيق التنفس والتجحر الرئوي



للحق به .. قرر :
مادة ١ : تمنح براءة اختراع رقم
١٧١٦٦ الى احمد ارمان راجيل
عن اختراع تقسيمية : مشروع
تفكيك مدائن مصانع الاسمنت
بالتربيب
اسم المخترع : احمد ارمان
راجيل ..

كيف تصبح مخترعا ؟ ..
وكان من بين طلب البراءة رقم ٣٥٢
في ١٦ يونيو عام ٨٥ .. وصودر براءة
الاختراع رقم ١٧١٦٦ .. رحلة طويلة
٥ سنوات .. وما بلغ سؤال ..
● ماهي الخطوات التي يتبعها
المخترع ؟ حتى يحصل على براءة
الاختراع ؟
x توجهت بهذا السؤال الى الأستاذ
الدكتور محمود سعاده .. نائب
رئيس أكاديمية البحث العلمي
والتكنولوجيا .. وبتبعه مكتب براءات
الاختراع .. فقال :

اذا تأمكت المقترح انه قد توصل
الى جديد .. سواء كان ذلك طريقة أو
جهازا أو منتجاً .. أو تطبيقاً جديداً
لنظرية أو وسائل صناعية معروفة ..
فعليه أن يحضر الى مكتب براءات
الاختراع بأكاديمية البحث العلمي ..
ويطلب التذات الخاصة بطلب براءة
الاختراع .. ويجريها مبيتاً بها الاسم
والعنوان والوصف .. وتاريخ وساعة
تقديم الطلب .. مع الوصف الكامل
باللغة العربية والوصف المختصر باللغة
الانجليزية .. وعند كتابة الوصف
الكامل .. يكتب تسمية علمية دقيقة ..
توضح الجديد في موضوع
الاختراع .. وموقعه من معلومات
في هذا المجال .. بما في ذلك الإشارة
لبراءات الاختراع السابقة حول
موضوع الاختراع الجديد .. والطريقة
التي اتبعها المخترع .. للوصول الى
حل المشكلة المطروحة .. والنتائج التي
حصل عليها المخترع باتباعه لهذه
الطريقة .. والتجارب العملية والعملية
التي توصل اليها المخترع .. وتؤيد
موضوع اختراعه .. وكذلك التجارب
الحقلية ان وجد .. وعناصر الصانع
وهي العناصر التي توصل اليها
المخترع .. ويطلب حملتها .. !
بعد ذلك يسند الرسم المستحق
مبيتاً ساعة وتاريخ تقديم الطلب ..

رأسه كالغلاش .. انارت علفية ..
وارث الحضارة آلاف السنين .. !
ويبدأ وضع أول تصور .. لجهاز يمنع
هذه الذرات الاسمنتية المهلكة من
الانطلاق في الهواء .. وفي نفس الوقت
يستفيد بها في افاد صناعة الطوب
الاسمنتي .. وقام بتعديل فكرة الجهاز
٥ ثلاث مرات .. حتى توصل الى الجهاز
النسجي الذي يحقق هذين
الهدفين .. وتقدم بالتصميم الى مكتب
براءات الاختراع بأكاديمية البحث
العلمي .. وكان ذلك في يونيو ٨٥ ..
وفي ٢٠ يونيو ٩٠ .. صدرت براءة
اختراع أصلية تحت رقم ١٧/١٦٦ ..
نقول :

براءة اختراع أصلية

رئيس أكاديمية البحث العلمي
والتكنولوجيا ..

بعد الاطلاع على المادة ٢٤ من
القانون رقم ١٦ لسنة ١٩٩١ م ..
الخاص ببراءات الاختراع والرسم
والنماذج الصناعية ..
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم
٢٦١٧ لسنة ١٩٧١ م .. يتولى
أكاديمية البحث العلمي
والتكنولوجيا .. الاختصاصات
المنصوص عليها في القانون المشار
اليه .. فيما يتعلق ببراءات
الاختراع ..
وعلى طلب البراءة رقم ٣٥٢ في ١٦
من يونيو سنة ١٩٨٥ .. والمستندات

حلوان .. كانت مدينة « الفيلات »
والحدائق .. كان يلجأ اليها الزمرى
للاستشفاء في مياهها المعدنية
والاستمتاع بترقة مسانها الصافية
وعواثي الليل ولكن .. ولكن تبدل
الحال بإقامة مصانع الاسمنت في هذه
المنطقة ليسبب ما تنفثه مدائنها من
ذرات الاسمنت أصبحت مساكنها
رمادية .. والهواء ملوثاً فاسداً .. وتكثرت
تقدمنا نحو منطقة حلوان نرى السماء
تزداد كثافتها وتتساقط فوق رؤوسنا
ذرات الاسمنت فتجسب الانفاس في
صديرونا .. فما بالك بسكان المنطقة ..
فقد أصيب عدد كبير منهم لا فرق بين
كبير وصغير .. رجل أو امرأة أو طفل !
فاكحل أمام ذرات الاسمنت المهلكة
سواء انتشرت بينهم الأمراض الزمنة
أمراض الصدر والحساسية وضيق
التنفس والتلتهبات الجيوب الأنفية
والتحجر الرئوي والسرطان وضيق
الصدر وتكاليف علاج تثن تحت ثقلاً
أسر مضوية الدخل .. ويعني لآخر
ضيق لحظه من الثروة البشرية التي
هي عماد التنمية في وطننا .. كيف
تواجه هذه المشكلة ؟ ..

من هو ؟
للاجابة .. علينا أن نتعرف على
صاحب الاختراع !
● يقول : اسمي .. احمد ارمان
راجيل .. مصري .. حاصل على
الثأورية العامة عام ٦٠ .. ويعلوم
التدريب المهني عام ٦١ .. شعبة
سيارات بتقدير عام جيد جداً .. وفي
عام ٦٢ أرسل مع مجموعة من شباب
مراكز التدريب المتفرق الى ألمانيا
الغربية .. بتوجيه من الرئيس الراحل
جمال عبدالناصر رحمه الله .. وأمضى
في مصانع ألمانيا الغربية ثلاث
سنوات .. وبعد عودته .. عين بمصنع
١٣٥ محركات حلوان .. ورأى عبارة
ناعمة .. ليسبب عمل .. احمد راجيل ..
في منطقة حلوان في مصنع ١٣٥ ..
أصيب بحساسية في الصدر .. وضيق
في التنفس .. وكثت أرى مدائن
مصانع الاسمنت .. وكأنها رؤوس
شياطين .. تخرج السنن مستهزئة
بصحتنا .. وكثت أسئلة نفسي .. ألا
يفكر واحد مخلص من أبناء مصر .. في
كيفية قطع رؤوس هذه
الشياطين ؟ .. ورددت على نفسي ..
لم لا أفكر أنت ؟ نعم .. لماذا لا أفكر
أنا ؟ .. !

وجاءت حرب يونيو ٦٧ .. وجند
.. احمد راجيل .. في الدفعة الساحلية
لدة ٧ سنوات .. وهناك على الجبهة ..
تحت نوى الرصاص .. نبئت الفكرة في



المصدر : ١٤٥٠ هـ

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٠ م

البيئة حول العالم

صلاح جلال

برلين

وحدة برلين ضاعفت مشكلة تلوث المياه

□ □ أعلن كلاوس توبفر وزير البيئة في ألمانيا الموحدة أن مشكلة مياه الشرب في برلين الموحدة تضاعفت نتيجة لتطبيق المفايس الغربية في قياس درجة تلوث المياه وتبين أن سكان ولاية براندنبورج التي قامت بعد الاتحاد وعددهم ١.٤ مليون يعانون من مشكلة تلوث المياه وأن نسبة النفايات فيها تزيد على ٢٥ ضعفاً النسبة المسموح بها في دول المجموعة الأوروبية وأن تطبيق النسيب المصرح بها في ألمانيا الغربية يستدعي إغلاق كل الآبار التي تستعمل حالياً وتبين أن نسبة أملاح الفوسفات والأمونيا في مياه نهر هافل تزيد ستة أضعاف على نسبتها في مياه نهر الراين

باريس :

البنك الدولي يدعم مشروعات حماية البيئة في الدول النامية

□ □ في إجتماع الأخير بقر البنك الدولي في باريس ضم ممثل ٢٥ دولة صناعية ونامية وألفت إدارة البنك على تقديم دعم يتراوح بين ألف مليون دولار والف وخمسمائة مليون دولار يخصص لمشروعات نقل التكنولوجيا المتطورة التي تساعد على حماية طبقة الأوزون . ومشروعات حماية البيئة التي تتعرض للاخطار في أكثر من دولة واحدة وهذا

القاهرة :

١٨ دولة عربية تتعاون لإنشاء مركز أبحاث جديد للبيئة

□ □ قدم برنامج الأمم المتحدة للتنمية نواة مالية تكون بداية لإنشاء مركز أبحاث جديد للبيئة وألفت على فكرته ١٨ دولة عربية وقبلة دعم الأمم المتحدة ٥ ملايين دولار وسيقوم المركز بدراسات على مشكلة الخلف الصحراء على الخليج العربي بالزيوت وتستكمل ميزانية المركز والأراضي الزراعية والتصحّر بفعل الإنسان وتدهور خصوبة الأراضي التي شاركت في الإيجاع الزراعي ومصادر المياه الدائسي ووافقت عليه الجوفية وتلوث البحرين

لندن :

مركزان جديان لأبحاث البيئة في الكلية الإمبراطورية وجامعة أكسفورد

□ □ افتتحت الكلية الإمبراطورية بلندن هذا الأسبوع مركزاً دولياً لأبحاث البيئة ورصدت له مليون جنيه استرليني وبدأ ستة باحثين وأعلن مديره آين تورنتون أنه ينتقل دعماً من رجال الصناعة في أوروبا وأمريكا واليابان لإنشاء أكبر مكتبة للبيئة في بريطانيا وضم ١٤ باحثاً جديداً ويتوقع ١٢ مليون جنيه استرليني مساهمة وتستكمل جامعة أكسفورد مركزها لأبحاث البيئة وبدانة بمبلغ مليون جنيه استرليني ووافقت شركة آي بي إم على تقديم خدمات الكمبيوتر والجهاز وتوقع مرتب مدير المركز وسامام الصناعة البريطانية بخمسة ملايين جنيه استرليني أخرى



المصدر :

٢٠٠٧

التاريخ :

١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دنيا السياحة والسفر

في اليابان يتسابق الجميع لحماية البيئة

إعادة تصنيع المخلفات وعلامة «رقيم بالأرض» على المنتجات الجديدة

بالتعاون مع شركة تنتج الورق - الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله لاستخدامه في ماكينات المكاتب - وقد ظهر نوع من الورق به ٨٠٪ من ورق الصحف المستعملة في متاجر التجزئة للاستعمال في آلات الطباعة واللات النسخ وهناك شركات من القطاع الخاص ومكاتب حكومية تستفيد فائدة كبرى من الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله .

وهناك في نفس الوقت سلسلة كبرى من متاجر السوبر ماركت استخدمت في ربيع هذا العام أكياسا للتسويق وورقا للتغليف به ما بين ٢٠٪ و ٥٠٪ من ورق الصحف المستعملة وعن قصد لم تغسل الحبر من الورق الذي أعيد تصنيعه وبهذا استطاع السوبر ماركت أن يعان عن نفسه كمؤيد لإعادة تصنيع الورق بعد استعماله وكصديق للبيئة .

ول الربيع القادم ستستخدم سلسلة أخرى من متاجر السوبر ماركت أكياسا ممنوعة من البلاستيك الذي يتحلل في وقت يتراوح بين ثلاثة اشهر وستة بعد تعرضه لاشعة الشمس .

وهناك تطور آخر تترجمه اقدامه الا وهو استعمال السنة لاتستعمل عن حلب البيرة وحلب العصير إن النوع الذي ينتج من الغطاء والمستعمل على نطاق واسع في اليابان عرف أنه يسبب « عندما يلقي به » إصابات للحيوانات الطليقة ومع هذا فقد عرف الناس عن النوع ذي الاسنة التي تبقى على الحلب لأن الناس يجب أن يدخل في الحلب عند فتحها وذلك لأنهم اعتبروها غير نظيفة واستعمل هذه الاسنة رغم أنه يتزايد ليزال ينتظر أن ينتشر على نطاق اكبر إن بعض منتجات البيرة واعين لرد الفعل الممكن

التحرك للحفاظ على البيئة في العالم يزداد والشركات اليابانية تتبارى لتطوير مجموعة من المنتجات التي لا تضر البيئة .

وتشمل المنتجات التي تزداد شعبيتها الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله والعلب التي تستعمل للورش دون استخدام الكلور والورقاريونات وعلب البيرة وكثيرا ما تستعمل هذه المنتجات إستراتيجيا لخلق صورة إيجابية للشركات .

وهناك سلسلة من المتاجر المتماثلة ذات الأقسام المختلفة التي تديرها شركة واحدة تباع منذ عامين أدوات مكتبية من الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله إستجابة للطلب المتزايد على الورق بسبب الاستخدام المتزايد لأجهزة الفاكسبيل ومكينات تصوير المستندات وأجهزة الكومبيوتر الشخصي ومعدات المكاتب الأخرى . إن استعمال الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله لا يساهم فقط في الحفاظ على موارد الغابات ولكنه أيضا يساعد على تخفيف حدة مشكلة القمامة وحتى الآن يستعمل الورق المصنوع من عجينة لم تستعمل من قبل في صنع معدات المكاتب إذ أن الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله يعتبر غير مناسب لأنه يتأثر بالحرارة بدرجة كبيرة ويصعب قطعة بشكل مناسب ويتمتع بسهولة .

ورغم هذا فإن عددا قليلا جدا من الوثائق التي تنتجها ماكينات المكاتب هي التي لا بد من الاحتفاظ بها لمدة طويلة فالوثائق عادة يستغنى عنها بعد تقديمها في المؤتمرات مثلا .

ول محاولة للتقليل من هذه الممارسة التي تتسم بالتأخير فإن هذه السلسلة من المتاجر المتماثلة ذات الأقسام المختلفة التي تديرها شركة واحدة قد طورت -



الأصرام

المصدر :

١٩٩٠ ديسمبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للأسلحة التي تبقى على العلب وهم يخشون أنهم قد يفقدون حصتهم في السوق إن وجد المستهلك أن هذه الأسلحة قذرة ويصعب الشرب منها ورغم هذا فإن هذا إدراك بالتلوث البيئي لهذا النوع من الأسلحة يدور كلام حول بذل الجهود لتعليم المستهلك حتى لو استغرق هذا وقتاً .

وهناك تقدم سريع يتم في مجالات أخرى فهناك خطوات تتخذ لإلغاء استعمال الكلوروفلوروكربونات التي تدمر طبقة الأوزون وإحلال بدائل محلها مثل غاز البترول المسيل .

وفي نفس الوقت بدأت تظهر في الأسواق منتجات جديدة مثل ورق التواليت الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله ومثل الصابون المصنوع من فضلات الزبوت ومنذ مارس الماضي فإن جماعة تساعد وكالة البيئة تعرف باسم جمعية البيئة في اليابان ، تدعم وضع علامة خاصة على المنتجات المعروفة بأنها لا تضر البيئة

وتصميم هذه العلامة يشمل الكلمات ، رحيب بالأرض ، مع رسم كرة أرضية تحتفظها أذرع بشرية مكونة شكل الحرف E الذي يرمز لكلمة الأرض EARTH وكلمة البيئة Environment أن لكلمة المنتجات المعترف بها قد بلغت ٣٠٠ تقريباً بما في ذلك الورق الذي أعيد تصنيعه بعد استعماله لاستخدامه في مكينات المكاتب والألواح الشمسية لتسخين الماء

ومن الآن فصاعداً أصبح التوافق مع البيئة إلى جانب المعايير الملائمة والراحة عاملاً هاماً في تطوير المنتجات الجديدة □



المصدر : الأصنام

التاريخ : ١٩٩٧ ديسمبر ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دنيا السياحة و السفر

الأقمار الصناعية تكافح تلوث البيئة !

• يعتقد عدد من خبراء المناخ في العالم استخدام الأقمار الصناعية في رصد درجة حرارة جو الكرة الأرضية لقياس التغيرات في الحرارة وذوبان الجليد عند القطبين الشمالي والجنوبي وقال العلماء الذين تجمعوا في مدينة تورنتو ، بكندا من ١٢ دولة لعقد مؤتمر استغرق أربعة أيام من أجل حماية البيئة أنهم يعتقدون عقد مقارنة بين مناخ العالم حاليا بدرجات الحرارة المسجلة في فترات سابقة تصل إلى القرن السابع عشر الميلادي ويخشى العلماء أن يؤدي الوجود الكثيف للغازات السامة في الغلاف الجوي - الناتجة عن عادم السيارات والمصانع وغيرها من اللوثات لإيجاد ما يعرف بالصوبة الزجاجية التي تؤدي إلى ارتفاع كبير في درجة حرارة جو الأرض مما يؤدي إلى ذوبان الجليد مما يسفر عنه فيضانات في البحار والمحيطات وهو ما يؤدي بدوره إلى غرق العديد من الجزر والمدن الساحلية والشواطئ حول العالم وكانت دراسات سابقة قد تنبأت بأنه إذا استمر الارتفاع الحالي في معدلات درجات الحرارة فإن العديد من الجزر والسواحل مثل أجزاء كبيرة من أندونيسيا وبنجلاديش والفلبين وبنماهاير والخليج والكثير من الشواطئ الأوروبية والأمريكية بل إن الدراسات توقعت إختفاء العاصمة البريطانية لندن تماما إذا ارتفعت درجة الحرارة وذاب الجليد وحدث فيضانات في البحار والمحيطات □



المصدر : الأهرام

١٩٩٠ ديسيمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارة جديدة بالهيدروجين لا تسبب تلوثا للبيئة

• تمكن مهندس ياباني من تصنيع سيارة تسيرو بوقود الهيدروجين ، حيث تمت تجربة السيارة هذا الأسبوع لأول مرة في مدينة يوكوسوكا إحدى المدن الصناعية في اليابان .

وذكرت وسائل الاعلام الغربية ان السيارة التي تستمد وقودها من الماء لا تسبب في تصاعد غازات كربونية تؤدي الى تلوث البيئة او الغلاف الجوي وانها تمكنت من تحقيق سرعات بلغت اقصاها نحو ١٠٠ كيلو متر في الساعة .

وذكر معهد « ميو ساش » الياباني الذي يشرف على تصنيع السيارة انه يعتزم انتاج السيارة الجديدة بأحجام تجارية ولكن ذلك لن يتم قبل عام ٢٠٠٠ م .

وقال ان وقود السيارة يكلف ما قيمته ٢٥ دولارا للجالون الواحد من الهيدروجين المسيل الذي يتم الاحتفاظ به في درجات حرارة تبلغ ٢٥٢ درجة مئوية تحت الصفر قبل ان يتم اشعاله .

وذكر المعهد ايضا ان تقنية السيارة الجديدة تمكنت من التغلب على مشكلة الانفجار الخلفي التي ظلت تعزل امكانية استخدام الهيدروجين كوقود وقد اطلق على السيارة الجديدة اسم « ميو ساش ٨ » .



الأصنام

المصدر :

٣١ ديسمبر ١٩٩٠

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجبة نظير ماذا فعل الخضر ؟!

المهتمون بشئون البيئة أصيبوا بخيبة أمل كبيرة في حزب الخضر الذي ظهر إلى الوجود في الصيف الماضي بعد أن ملأ الدنيا ضجيجاً ضد لجنة الأحزاب التي لم توافق على قيامه حين تقدم إليها في البداية .. فلحزب لم يفعل شيئاً منذ قيامه حتى الآن .. فلا نشاط تم في مجال الحفاظ على البيئة .. ولا جريدة صدرت لتعبر عن الحزب .. ولا برنامج انتشر لشرح توجهاتهم ولا مرشح نجح في الانتخابات الأخيرة .. كان الأمل معقوداً على هذا الحزب في تنوير الرأي العام بأن قضايا البيئة التي تعانى منها دول أخرى كثيرة في العالم ليست مسألة رفاهية ولا هي اهتمام بالنيكيات الخضراء التي تجعل البيئة وإنما هي قضية حيوية متصلة اتصالاً مباشراً بعملية التنمية ذاتها مما جعل معظم دول العالم تقيم لها وزارة خاصة جنباً إلى جنب مع وزارات الدفاع والخارجية والداخلية والتعليم والإسكان .. لكن قيل أن الحزب لم يفعل شيئاً سوى مقواتر من انباء الصراع الداخلي حول مناصب القيادية ثم استقالة رئيسه في النهاية فيه ظلم للحزب ، ذلك أن الحزب قد فعل شيئاً واحداً على الأقل وهو أنه صادر على إمكان قيام آخرين بإنشاء حزب آخر جاء بضطلع بللهام المنتظرة من مثل هذا الحزب حيث إن قانون الأحزاب الحالي يمنع قيام حزب يحمل نفس توجهات حزب قائم بالفعل !!

محمد سلماوى



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٥ يناير ١٩٩١

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

الإستعانة بكلية علوم الإسكندرية لحل مشاكل البيئة والصناعة الإسكندرية - سهيلة تظلمى :

أوصى المؤتمر العلمى الذى عقد بجامعة الإسكندرية برئاسة الدكتور محمد عبدالفتاح ، بضرورة الإستعانة بكلية العلوم لحل مشاكل البيئة والصناعة من خلال تعالقات لفترة زمنية محددة . وكذلك الإستعانة بخبرة أساتذة الكلية بدلا من الخبرة الأجنبية فى هذه المجالات .

وأكد المؤتمر على ضرورة الإستعانة بوحدة الحاسب الآلى فى بحوث العمليات ومعالجة البيانات الاحصائية وتحليلها والميكروسكوب الإلكتروني والمعمل المركزى لعمل القياسات والتحاليل للمواد على أجهزة متطورة وحديثه يحتويها المركز ووحدة للتبريد السائل . وأوصى المؤتمر الذى حضره الكيميائى طاهر بشر رئيس هيئة الصناعات الكيماوية بدراسة تخصيص منع دراسية للخريجين من قطاعات الصناعة والبيئة فى اجراء بحوث للحصول على درجات علمية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٧ يناير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز دولي للتأهولة لأطباء حماية البيئة في القاهرة

استقبل الدكتور عاتق صدقي رئيس الوزراء أمس الدكتور محمد عبد الله نور المدير المساعد لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الذي صرح بأنه تم استعراض التعاون بين مصر والمنظمة الدولية ، والاتفاق على إقامة مركز دول لأبحاث حماية البيئة في العالم العربي وأوروبا يتكون مقره بالقاهرة .

وقال أن رئيس الوزراء أبدى ترحيبه بهذا المشروع وعرض كافة الإمكانيات لإقامة المركز في القاهرة ، وأنه سيتم تمويل المشروع من برنامج الأمم المتحدة للتنمية الى جانب مصادره وطنية واجنبية وسيكون الأول من نوعه في العالم .

وأضاف أنه بحث مع الدكتور صدقي والدكتور عاتق عبد وزير شؤون مجلس الوزراء الذي حضر المقابلة المشروعات التي يساهم فيها برنامج الأمم المتحدة ، ول مقدمتها تعزيز مركز المعلومات التابع لمجلس الوزراء بالحاسبات الآلية المتقدمة .



الأخبار

المصدر :

٧ يناير ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتحاد طلاب جامعة القناة يترك حفلات السهر وَيُتفرغ لتنفيذ مشروعات خدمة البيئة



د. عبد الحميد شلبي

ورغيف العيش .. وهو موضوع هام وحيوى .. سوف يقوم بأبحاثه طلاب كلية الزراعة بالتعاون مع مركز البحوث الزراعية واستصلاح الأراضي ..
جامعة القناة لها تجربة ناجحة في هذا .. وبالتعاون المستمرة تستصل الى نتائج ايجابية تلمسها جميعا في هذا ..
والموضوع الثالث : البطالة ..
سكين دراسة هذا الموضوع لطلاب الاتحاد بالجامعة من خلال مسار التعليم والغرض المباشر هو : كيف ان الطالب يعد نفسه خلال سنوات الدراسة ويهيء نفسه للتعايش مع المجتمع والعلم فور التخرج دون انتظار للقوى العاملة ، وهو امر هام جدا وحيوى .. إذ لابد من استخدام واستغلال تعليمه في تهية نفسه للعمل ..
اما الموضوع الرابع وهو ، محو الامية : فسوف يشترك فيه طلاب الاتحاد في خمس كليات التوزيع بفروع الجامعة . ووضع نظام واسلوب عمل للفضاء على الامية في المحافظات الخس التي للجامعة بها فروع . وقال الدكتور عبد الحميد شلبي : انه سيقدم اجتماعا ثانيا مع مجلس الاتحاد لتحديد بدء العمل واسلوب التنفيذ ، والمتابعة .

امراض .. اللهم ان يثبت هذا بالبطالة الصحية الخاصة به .. لان اى مواطن منا معرض إما لاعطاء كنية من دمه - وإما نقل دم اليه - ونظرا لان هذه العمليات تتم بطريقة عشوائية .. فإن المصاب قد ينتقل اليه بعض الامراض الخطيرة نتيجة لهذا .. مثل الايدز والكدب الوبائى .. ويبدأ طلاب الاتحاد بمحاضرة الاسماعيلية ثم السويس ثم بورسعيد وفى إحدى فروع الجامعة .

رغيف العيش

الموضوع الثانى - مشكلة القعم -

الاسماعيلية - كريمة عبدالرازق :
طرا تغيير جوهري في نشاط الاتحادات الطلابية بجامعة قناة السويس !! الاول مرة يهجر شباب الاتحاد حفلات الطرب والغناء ويشعر عن سواعده ويوجد كل طاقاته وقدراته وامكانياته في خدمة المجتمع المحيط بالجامعة .
والفكرة الجديدة كما يحدثنا عنها الدكتور عبد الحميد شلبي نائب رئيس جامعة القناة لشئون الطلاب ورائد عام الاتحاد : انه تم وضع برنامج عمل لخدمة المجتمع .. هذا البرنامج يتم تنفيذه على مراحل كل عام .. ويعتني اوضح ان البرنامج دائم واعضاء الاتحاد يتغيرون كل عام حسب ما تاتي به انتخابات الاتحادات .. وبالتالي ان يقدم على ترشيح نفسه إلا الطلاب الجاد الذي يسعى الى خدمة الوطن . وعن ملامح برنامج العمل الطلابي قال الدكتور شلبي : هناك مشاكل رئيسية تقوم كل مجموعة طلابية من الاتحاد بكل كلية او من مجموعة كليات بتنفيذها .. فمثلا في برنامج : صحة المجتمع يقوم طلاب كلية الطب بالاسماعيلية بعلم بطاقة صحية لكل مواطن من حيث تحديد فصيلة الدم وخلو المواطن من الامراض .. او اذا كان عنده



الشعب

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

آثار حرب الخليج التلوث والتغيرات المناخية تهدد مليار نسمة

كتب أحمد مصطفى

حذر المشاركون في مؤتمر علمي عقد ببلندن هذا الأسبوع لبحث مخترجات اندلاع حرب في الخليج ، من ان السنة الذهب الناتجة عن اندلاع النيران في ابار بترول الكويت (١٠٠٠ بئر) لن يمكن اخمادها قبل عام على الاقل مما سيؤدي

الى كارثة بشرية وببيكة لن تشهد الكرة الارضية مثلهما من قبل . وقد شكل المجتمعون ، وهم من علماء البيئة والذرة وخبراء البترول والكيمويات لجنة طوارئ لبحث مخاطر اندلاع الحرب وامكانية التعامل معها واجمع الخبراء على ان النيران قد تظل مشتعلة في ابار البترول لآكثر من

عام حتى لو توافرت كل الامكانيات المالية والتكنولوجية العالمية للتعامل معها . مما يعني استمرار الخراب الشامل في المنطقة لعدة سنوات .

ونكر عالم الذرة د . فرانك بيرنلي بصدد اعداد مذكرة تفصيلية ينتجج الحرب في الخليج لاطلاع المسؤولين السياسيين عليها حتى يفكروا اكثر من مرة قبل اتخاذ قرار بالحرب .

وخلال المؤتمر ذكر جون كوكس

المهندس الكيميائي ومبتشار احدى شركات البترول الكبرى في الخليج ان الابار المشتعلة ستنتج عنها ما مقداره نصف مليون طن من الدخان شهريا مما سيسبب تغيرات مناخية خطيرة تهدد المنطقة كلها وتؤثر على سقوط الامطار الموسمية في مناطق واسعة من اسيا يؤدي حرمانها من المطر الذي تعتمد عليه في الزراعة الى جوع حوالي ١٠٠٠ مليون نسمة ، خاصة في شبه القارة الهندية .



الجمهورية

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مبارك يرحب بأقامة مركز البيئة بالقاهرة

استقبل الرئيس حسنى مبارك أمس
د. محمد عبد الله نور مساعد مدير
برنامج الأمم المتحدة الإقليمى والمدير
الإقليمى للدول العربية وأوربا حوض
المقابلة د. عاطف عبيد وزير شؤون
مجلس الوزراء والدولة للتنمية
الإدارية وبيرتو ميركا ديرا الممثل
المقيم لبرنامج الأمم المتحدة
الإقليمى.

أكد د. نور أن اللقاء كان عظيما

وأن الرئيس أكد دعمه الكامل
للمجهودات من أجل الحفاظ على
السلام بصفة عامة وتطوير المنطقة
العربية بصفة خاصة .. مشيرا إلى
تعطيل العملية الإيمانية فى بعض الدول
المتاخمة لمنطقة الأمانة بالخليج
وسحب من بعضها بعض الخبراء
الذين يشاركون فى عملية الامعاء
نتيجة للاجواء المتوترة .

وأوضح أنه لمس من الرئيس
مبارك حماسه واهتمامه لاستضافة
المركز الدولى للبيئة والتنمية على
أرض مصر .. مشيرا إلى أنها كانت
أول من تقدم بالطلب لأقامة المركز

على أرضها .. وأضاف أن ماجرى
مناقشته مع الرئيس يخص صميم
الحضارة العربية بهدف إزالة مايورو
إلى البيئة وكان رد فعل الرئيس هو
الدعم الكامل لأقامة هذا المركز فى
مصر .

وقد بحث د. عصمت عبدالمجيد
نائب رئيس الوزراء وزير الخارجية
أمس مع د. محمد عبدالله نور مساعد
مدير برنامج الأمم المتحدة الإقليمى
أوجه التعاون بين مصر والأمم المتحدة
بشأن مركز القومى للدول العربية
والأوروبية بالقاهرة لحماية البيئة
والتنمية .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨ يناير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مباحثات مصر والأمم المتحدة لإقامة مركز دولي للبيئة

بحث الدكتور عصمت عبدالجيد نائب
رئيس الوزراء ووزير الخارجية أمس ، مع
الدكتور محمد عبدالله نور مساعد مدير
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ، والمدير
الاقليمي لمكتب الدول العربية وأوروبا ، أوجه
التعاون بين مصر والأمم المتحدة فيما يتعلق
بمشروع إنشاء مركز دولي بالقاهرة للبيئة
والتنمية بالمنطقة العربية والأوروبية



الأهرام

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم

صلاح جلال

□ □ واشنطن :

١٣ دولة في العالم قررت تخفيض غازات ثنائي أكسيد الكربون

اعلن معهد وورلد ووتش الأمريكي ان ١٣ دولة في العالم اعلنت خططها لتخفيض غازات ثنائي اكسيد الكربون المسببة لارتفاع حرارة الجو بنسب تتراوح بين ٢٠ ٪ و ٢٥ ٪ من معدلها عام ١٩٩٠ . وهذه الدول هي استراليا والنمسا وكندا والدنمارك وفرنسا والمكسيك واليابان وهولندا ونيوزيلندا والنرويج والسويد وسويسرا وبريطانيا . ومن الدول المتشددة في حماية البيئة كندا وفرنسا واليابان وهولندا والنرويج والسويد وبريطانيا التي قررت عدم زيادة أي غازات لثنائي اكسيد الكربون حتى عام ٢٠٠٠ عن معدلها ١٩٩٠ رغم زيادة النشاط الصناعي والبشرى ومعدلات التنمية

□ □ باريس :

٢٠ بلديون (٢٠ ألف مليون) جنبة استراليين لمقاومة التلوث في ١٠ سنوات

اعلنت الحكومة الفرنسية خططها لحماية البيئة ومقاومة التلوث خلال السنوات العشر القادمة . وستنفق خلالها من ميزانية الدولة والصناعة ٢٠ بلديون جنبة استراليين . ويتم نقل ٥٣٧ مهندسا يعملون في مقاومة التلوث في المصانع من وزارة الصناعة الى وزارة البيئة وزيادة ١٠٠ مهندس آخرين . ووضعت خطة تشجيع الأبحاث العلمية التطبيقية لحماية البيئة وترشيد استهلاك الطاقة . وأعادة استخدام الخامات المنتجة من مخلفات الصناعة والمنازل . والهدف هو استعادة ٥٠ ٪ من المواد الخام من المخلفات خلال سنوات الخطة العشر . وتشديد عقوبة تلويث المياه الى ١٠٠ ألف جنبة استراليين أو سنتين في السجن .

□ □ نيروبي :

٦٠ ٪ من غابات الأمطار في افريقيا انزلت

اعلن الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ان ٦٠ ٪ من غابات الأمطار في افريقيا قد اُخفقت لسوء استخدامها وقطع اشجارها للحصول على الطاقة أو نتيجة للتصحر الذي قضي على ١٠ ٪ من الأراضي التي كانت مزرعة . ولا يزال ٢٥ ٪ من أراضي افريقيا جنوب الصحراء مهددا بالجفاف والتصحر . وفي نفس الوقت فإن الأمطار الغزيرة في بعض المناطق تسبب انجراف التربة الزراعية . ولا توجد في افريقيا كلها منطقتان فيها وفرة في المياه العذبة . وطالب الدكتور طلبة من الإعلام الأفريقي من اداعة وصحافة وتليفزيون المشاركة بالوعي والتعريف والثارة الحسن للعمل الجماعي وتشجيع المبادرات الفردية في افريقيا لمواجهة أزمة الغذاء ونقص الإنتاج .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٨ يناير ١٩٩١

للنشء والخدمات الصحفية والمعلومات



الناس والبيئة

● خطوة خطوة انتقذوا الأرض !

معدل تدمير الغابات الاستوائية يتزايد ، مما يتطلب في نفس الوقت زيادة جهود أجهزة حماية البيئة ، وعلى رأسها برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، الذي يرأسه الدكتور مصطفى كمال طلبة .

وفي جنيف ... وإمام جلسة عمل الخبراء لمناقشة التنوع البيولوجي أعلن الدكتور طلبة أن المزيد من التمويل مطلوب ، من أجل الحفاظ على البيئة المهددة بفعل أنشطة الإنسان المرسفة ، وضمان حماية الموجود حاليا من عناصر البيئة النباتية والحيوانية ، بحيث يتم استغلالها بشكل سليم وإنشاء شبكة من الحماية الطبيعية والاستفادة مما يقرب من ٧٠ ألف نبات يمكن أن تكون ذات فائدة غذائية .

وتقدر تكلفة الحفاظ على الموارد الطبيعية ، في عام ٢٠٠٠ بحوالي ١٤٩ بليون دولار .

وهذا يلقي بالعبء على القطاع الخاص ، للمساهمة في حماية البيئة بجزء مما يجنيه من مكاسب اعتمادا على البيئة .

ويكفي أن نعلم أن شركات الدواء في الدول الغربية تعتمد على ٧ آلاف مكون بوالى مشتق من النباتات .

وينبغي أيضا التوصل إلى اتفاق حول نقل التكنولوجيا يعود بالنفع على البيئة ، والدول النامية ، والاستفادة من التكنولوجيا الحيوية في زيادة إنتاج الغذاء ، والحفاظ على موجودات البيئة ، وبدون ذلك سوف تتفاقم مشكلات البيئة ولن نستطيع انقاذ كوكب الأرض .



الأصنام

المصدر :

٨ من أيار ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دول البحر الأبيض تبحث عن تكنولوجيا جديدة لحماية شواطئها

معرض « يولتيوت » الفرنسي ، اعد ندوة عن مشاكل سواحل البحر الأبيض (١٠٠ مليون نسمة) . ويعرض تكنولوجيايات واساليب معالجة المياه والهواء والتفاليات لدول البحر الأبيض (١٨ دولة) . بمدينة ليون الفرنسية . ويتنظيم من الم عهد العالي للبيئة بالتعاون مع الرابطة الاقتصادية الأوروبية ووزارة البيئة الفرنسية ومؤسسة المياه . دول البحر تتعاون معا تحت اشراف برنامج الأمم المتحدة للبيئة (الخطة الزرقاء) كما تتعاون براسج اخرى في نفس الآتء اعدتها المجموعة الأوروبية ، والبنك الدول ، وبنك الاستثمار الأوروبي ، واليونسكو للمساهمة في ازالة التلوث البيئي الذي حول البحر الأبيض الى « بركة من المخلفات » .



الأهرام

المصدر :

٨ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات



.. نسمع لكل السواعد !

اتصل بي الدكتور سفي الغيلاني ، الاستاذ بزراعة عين شمس ، ونائب رئيس جمعية المحافظة على جمال الطبيعة ، يطلب ردا على اقتراح صلحة البيئة بيوم الشجرة - بتتقيم اسبوع الشجرة ، والذي نعت به الجمعية منذ عامين ، وقد أعدت دراسة كلفة والمية ، يشترك فيها سلالة البيئة والجمعيات والمدارس ، وطلبة الجامعات ، والمدارس ، لغرض الاشجار في كل محافظات مصر ، في اسبوع ، وليكن الاسبوع الاول من فصل الربيع ، وطلب بالاعداد والتخطيط والتخمين ، والقائمة المساهلات والمعارض الفنية ، والمسرحيات مع اعداد برامج تليفزيونية واذاعية .

اننا لو نجحنا في زراعة عشرة الاف شجرة ، واستمرار رعايتها من اشجار الظل مثل الغيس والاكاسيا والبونسيات ، مع اشجار مصدات الرياح مثل الكافور والجازورينا ، نكون بذلك قد حققنا اهدافا قومية غالية ، للمحافظة على البيئة . كل المطلوب توفير الشتلات ، سمعنا ان قصور الثقافة النشطة .. والجلس الاعلى للشباب والرياضة ، قد شمرت عن سراعدها لهذا المشروع . خير وبركة . ان البيئة يتسع صدرها لكل السواعد .

المحرر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ يناير ١٩٩١

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

استغاثة .. من المبيد .. والورد

د . تسامح عبد الرؤوف ، استاذة
المبيدات ، يقيم وقاية النبات
بمزرعة اسبوط . اتصلت بصفحة
البيئة ويوزر الرى ، فور اعلانه
مكافحة ورد النيرس بالرش
بالمبيدات ، ونفذته بالمكافحة
البيوتكنية ، حماية للنهر . وقد ادى
ذلك الى تحرك كل الجهات ،
واستجاب الوزير فوراً لراى العلم ،
من استاذة الجامعات . ووقف
الرش .

البيئة .. بين عام وعام

محليا : توقيع اتفاقية مع الأمم المتحدة لتنفيذ خطة الرصد البيئى لشواطئنا
المؤتمر الصحى الاول لاقليم دول شرق البحر المتوسط ينشئ شبكة لرصد
الهواء .
الاشعة تحت الحمراء تحمى اثار مصر من الميكروبات والتلوث وانفاس الزوار
عالميا : ٥٠٠ مليون مهددون بالامراض الاستوائية
آثار تشيرنوبيل - ٤ سنوات - تهدد ٤ ملايين سوفيتى
١٠٠ مليون فى مظاهرة لانقاذ كريكتا .
تلوث الهواء يساعد على نمو الخلايا السرطانية .
والاوزون يزداد من حالات سرطان الجلد
ارتفاع حرارة الارض بسبب البقع الشمسية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩١ هـ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



جائزة المعارف
البيئية

السكان والتلوث

هل هذا صحيح .. ؟

بلغ عدد السكان في عهد المسيح عليه السلام ٢٠٠ - ٣٠٠ مليون نسمة ، وبلغ عام ١٦٥٠ ٥٠٠ مليون ، وفي عام ١٨٤٠ ١٠٠٠ مليون ، وفي عام ١٩٢٠ ٢٠٠٠ مليون ، وفي عام ١٩٦٠ ٣٠٠٠ مليون ، وفي عام ١٩٧٦ ٤٠٠٠ مليون ، وفي عام ١٩٨٧ ٥٠٠٠ مليون ، وفي عام ١٩٩٠ ٥٢٩٢ مليون نسمة .
ويعني هذا الرقم أن العالم يستهلك يوميا طنا متريا من الأغذية ، والله يستهلك ٥٠,٧٧٤,٠٠٠ مليون طن متري من الوقود !
ويتنتج في الوقت نفسه ٢,٦٤٦,٠٠٠,٠٠٠ مليون طن متري من عوادم المياه و ١٠,٥٨٤,٠٠٠ طن متري من الفضلات الصلبة
وأيضا على ذلك تنتج مصر من ملوثات الهواء ٥٢,٢٥٠ مليون طن يوميا ، وتنتج نفايات صلبة قدرها ١١٠,٠٠٠ مليون طن يوميا ، وتنتج عوادم مياه ٢٧,٥٠٠,٠٠٠ طن متري من المواد الغذائية وتستهلك يوميا ١١٠,٠٠٠ مليون طن متري من المواد الغذائية وتستهلك يوميا ٥٢٢,٥٠٠ مليون طن من الوقود .

المصدر: بنك المعلومات البيئية بوزارة متشتر

هل صحيح ما صرح به
مصدر مسئول بهيئة
المعونة الأمريكية ، في
التنوة الأفريقية للبيئة ،
بان وزارة الإسكان قد
أعادت لهيئة المعونة
الأمريكية ، مبلغ عشرة
ملايين من الدولارات ،
كانت مخصصة لصناعة
« مرشحات ، الاستنت ١ ؟
ما رأى المهندس حسب الله
الكفراوي .. متعه الله
بالصحة ١ ؟

رسائل اصداقاء البيئة

فاكهة .. لكل الناس

لماذا لا نزرع أشجار الفواكه في الشوارع ، كاشجار زيتية
وزنل وأخشاب ، وبذلك نضرب أكثر من صفيح بجبر
واحد ، ونخفض سعر الفاكهة ونصدر الباقي . إن البيئة
والمجتمع هما المستفيدان . ما رأيكم ١ ؟

مجدى عباس عراجي - العياط
المصدر: كان الزميل خفيس البكري قد اقترح هذا
الموضوع . د . سامي الغياثي أستاذ بالزراعة وتلعب
رئيس جمعية المحافظة على جمال الطبيعة قال : إن
زراعة أشجار الفاكهة تحتاج لمواصفات خاصة من حيث
التربة والرى ، والعناية ، والتعليم ، والمقاومة
والآفات ، والسعد ، والحشرات ، فضلا عن غلو أسعار
شتلاتها ، وأوراقها تسقط في الشتاء ، كما أن التلوث في
الشوارع سيقتلها .

السموم السائلة والطائرة .. من السكر

مصنع سكر أرمنت . يصب مخلفاته من السموم
السائلة والطائرة ، في التربة التي على امتداد الطريق
الرئيسي أرمنت - الأقصر ، فأصبحت مستنقعا للذباب
والنموس والحيوانات الميتة ، ورغم القرارات الصحية
بردمها ، فلم يتحرك أحد ، كما ، اسودت ، مدينة أرمنت
بـ هباب ، مداخل المصنع دون مراعاة لصحة السكان ..
بوضع (مرشحات) أو مصافي . إجمونا .
كمال حماد كامل - مطار الأقصر الدولي

أشجعني !

ماذا لو طبقنا قانون التدخين والنظافة ، في
المواصلات والأماكن العامة ، بنفس الحزم الذي يطبق
في مترو الأنفاق ، أشجعني ، ولا يعني هوه خواجه
فرنساوى ١ ؟
لحنى منصور كرم النور



الأصنام

المصدر :

يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ العلماء يحذرون وغيوم الحرب تقترب من الخليج ..

رماد حرق آبار البترول .. يحجب أشعة الشمس ويفير مناخ الأرض

في درجة الحرارة لا بد وأن يكون له أثره الكبير على المحاصيل الزراعية .
وقد درس العالم « مارك هارويل » الآثار البيولوجية للحرب النووية وقال :

« إن نسبة شظية جدا من الناس سيستطيعون البقاء والعيش مع خراب ودمار الأنظمة الزراعية » .
وأضاف « لقد وصلنا إلى أن أقل من ١٪ من عدد السكان سيظل على قيد الحياة ، وبالنسبة لعظم الناس ستؤدي الآثار المترتبة على الحرب النووية إلى حدوث مجاعة عامة ربما انقطع من الموجودة حاليا في أفريقيا » .

.. وخطر تدمير آبار البترول

كما درس العلماء عددا من الدراسات والأبحاث الجديدة حول نفس الموضوع وإحداها حول حرق البتروكيماويات وكيف أنه لا يمكن إزالة الدخان الأسود الذي ينتج عنها بالأمطار وكيف أنه سيجلب أشعة الشمس .
كما وجد العلماء أن كمية الرماد المتبقية من هذا الحرق أكثر ٢٠ مرة مما توقعوه .

أي أن أي هجوم على معامل تكرير البترول أو أبارها ستخلق تغييرات رئيسية في مناخ كوكب الأرض ، وتؤدي ببطء خطيرا يهدد الصحة العامة ويؤدي من انتشار الأوبئة والأمراض الفتالة .

حسين هندي

□ يكثر هذه الأيام الكلام عن احتمال قيام الحرب في منطقة الخليج وأن طيول الحرب تفرح الآن في المنطقة وهذه الحرب سوف يكون لها آثار سيئة ومدمرة على المنطقة .

ومن المحتمل أن تدخل الأسلحة النووية هذه الحرب بعد أن ترد من امتلاك العراق للأسلحة النووية الفتاة ذات التدمير العالي بالإضافة إلى الأسلحة الكيميائية والبيولوجية التي لها تأثير ضار بل قاتل على الأخضر واليابس .
وقد أجريت في الآونة الأخيرة ، عدة دراسات على الآثار المترتبة عن نشوب الحرب النووية .
وكان من أبرز النتائج تأكيد العلماء حدوث الشتاء النووي بعد وقوع مثل هذه الحروب المدمرة .

وكانت نظرية الشتاء النووي قد ظهرت منذ ٧ سنوات وجاء فيها أن اللبثان التي ستطلقها الأسلحة النووية ، ستخلق دخانا يحجب ضوء الشمس وبالتالي يؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة .

وقد قولت هذه النظرية بخوف شديد في مختلف الأوساط . وقد عكستها السينما والتلفزيون في عدد من الأفلام التي أثارت الذعر بين المشاهدين .

هذا الخوف أدى إلى إجراء المزيد من الأبحاث والدراسات التي أكدت خطورة المشكلة التي ستهدد بالدرجة الأولى الزراعة في العالم ، لأن أي انخفاض ولو كان بسيطا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٨ يناير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تستضيف المركز الدولي للبيئة والتنمية العربية والأوروبية

استقبل الرئيس حسنى مبارك صباح امس بمقر رئاسة الجمهورية الدكتور محمد عبد الله نور مساعد مدير برنامج الأمم المتحدة الانمائى ، والمدير الاقليمى لمكتبى الدول العربية واريدأ . وحضر المقابلة الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الادارية . والسيد بيدرو ميركادير الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الانمائى .

وصرح السيد عبدالله نور - عقب المقابلة - بأنه بحث مع الرئيس القادة مركز دول للبيئة والتنمية في المنطقة العربية والأوروبية . وقال : أن مصر بادرت باستضافة المركز . وكان رد فعل الرئيس مبارك والدعم الكامل لاقامة هذا المركز في مصر .



المصدر : الأجنال

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : (ديسمبر 1991)

مركز ثقافي بجامعة المنصورة لخدمة البيئة ترشيح 15 استاذاً للجوائز التقديرية

المنصورة - حازم نصر :

● وافق مجلس جامعة المنصورة في اجتماعه الأخير برئاسة الدكتور محمد عمارة رئيس الجامعة على إنشاء مركز ثقافي بالجامعة كوحدة ذات طابع خاص .. بهدف القرار معاونة الجامعة على القيام برسالتها في خدمة المجتمع والارتقاء به حضاريا وثقافيا الروابط العلمية والثقافية مع الجامعات الأخرى والهيئات العلمية على الصعيدين العربي والعالمي .. كما قرر المجلس فتح حساب خاص بالعملية المحلية وأخرى بالاجنبي لقبول التبرعات والمنح التي تقدم لمصالح المشروع .

وقد المجلس تشكيل لجنة لإدارة ومتابعة المشروع برئاسة رئيس الجامعة وتضم في عضويتها كلا من الدكتور الحمدي عبد رئيس جهاز شئون البيئة والدكتور حسين رمزي كظم رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة والدكتور محيي الدين الغريب رئيس هيئة الاستثمار ونائب رئيس الجامعة وعميد كلية الهندسة وأمين الجامعة .

كما وافق المجلس على ترشيح 15 استاذة لجوائز الدولة التقديرية

الذكاترة هم : عبدالمعصم البدرابي رئيس الجامعة الأسبق في مجال العلوم الاجتماعية كمال الدين أحمد رئيس الجامعة الأسبق في مجال العلوم الطبيعي في مجال العلوم الأساسية رشحت الجامعة أحمد البار يونس عميد كلية العلوم الأسبق توفيق الزمعي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث السابق وكمال خليفة حسين الأستاذ المتفرغ بقسم الكيمياء الحيوية بكلية الطب .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ يناير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السويد تدعو أطفال مصر للاشتراك في مسابقة حول البيئة

* جمعية بونجورمار السويدية للفن التشكيلي وجهت الدعوة إلى أطفال مصر للاشتراك في مسابقة الرسم التي تنظمها من خلال دعوتها في الحفاظ على البيئة وستستضيف دولة السويد الأطفال الفائزين لمدة ١٠ أيام .
يتلقى المركز القومي للحفظ الطفل الأعمال الفنية حتى نهاية الشهر القادم على ألا يزيد عمر الطفل على ١٦ سنة ويدور موضوع اللوحة حول البيئة ولا تزيد مساحة اللوحة عن ٦٠ × ٨٤ سم



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩١

اقتراح بتخصيص يوم في السنة لتعميق الوعي بالبيئة الإسكندرية - من سهيلة نظمي :

أوصت الدورة التدريبية حول الثقافة وتعميق الوعي البيئي والتي أقيمتها هيئة
قصور الثقافة بقصر الحرية بالإسكندرية بتخصيص يوم قومي للبيئة في كل عام تقدم فيه
الأجهزة والهيئات المعنية أنشطتها التي تستهدف تعميق الوعي البيئي من خلال تقديم
عروض مسرحية للفرق البيئية وعلى مسارح الدولة ، وإقامة معارض فنون تشكيلية
وأمسيات شعرية وإصدار طابع بريد تذكاري والاهتمام بغرس شجرة .
كما أوصت الدورة بتخصيص مادة ضمن
مناهج التعليم للوعي البيئي بمراحل التعليم
المختلفة بدءاً من دور الحضانة وانتهاء
بالتعليم الجامعي مع عقد دورة تدريبية
للمدرسين والإخصائيين الاجتماعيين
بالمدارس حول الوعي البيئي حتى يتسنى لهم
توجيه التفرغ نحو السلوك السليم تجاه
البيئة .
كذلك أوصت الدورة التي حضرها
المستشار سيد الجبيلقي محافظ الإسكندرية
والمصطفى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة
وحسين مهران رئيس هيئة قصور الثقافة
ووسام مرزوق وكيل وزارة الثقافة بحضور
التنسيق مع وسائل الإعلام لنشر الوعي
البيئي والحث على الثقافة وإيضاح الأضرار
الناتجة عن التلوث على صحة الإنسان



الأحرار

المصدر :

١٦ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقود .. لا يلوّث البيئة !

* تمكنت مجموعة بحرية من
الزويج بعد بحث استغرق ٣
سنوات وتكلف ١٠ ملايين دولار
من تحويل الغاز الطبيعي الى
وقود سائل نظيف يخلو من
الرصاص الذي يسبب تلوث
البيئة
الوقود الجديد من نوع
الديزل ويتمتع بخواص عالية
الكفاءة .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

عشرة إصدارات .. للمركز العربي للإعلام البيئي

المركز العربي للإعلام البيئي ، بقيادة د . خالد عبد العزيز خالد الشري
المكتبة المصرية بعشرة كتيبات ، عن البيئة والتنمية ، والسلام والانفجار ،
السكنى والزراعة والمياه والتغذية والغابات والمناخ ، وخطر البيئة
المجموعة تتمتع بأسلوب احصائي بياني ، مدعمة بالأرقام ، وإحصاءات ،
برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، د . خالد من الشباب المحسن للبيئة ، منذ
أكثر من عشر سنوات ويقود مجموعة من الشباب الواعي ، النشاط لحماية
البيئة .



الأهرام

المصدر :

١٩٩١ م

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول موسوعة لأشجار الحماية البيئية يصدرها اساتذة زراعة الإسكندرية

أول موسوعة علمية عربية، تضم ٢٠٠ نوع من أشجار الغابات الحامية للبيئة، والخاصة بالمنطقة العربية اصدرها مجموعة من اساتذة كلية الزراعة جامعة الإسكندرية، وهم الدكتور السيد عزت قنديل، وعبد الوهاب السيد، وسهير على توفيق، وحسين إبراهيم علي، وإبراهيم خير الله.

البيئية، تشمل منظومة بيئية لعديد من الأشجار تتكامل لأحداث تأثير بيئي بكسر حدة الرياح والعواصف الرملية وخاصة رياح الخماسين. ويضيف الدكتور سيد أن هذه الموسوعة أساس لاختيار الإصناف التي تستخدم في مشاريع التشجير البيئي، وإدارة الغابات الحامية البيئية. وأساس لوضع خطة قومية للتشجير.

فايقة عبده

كذلك فإنه من أهداف غابات الحماية البيئية بجانب تعديل المناخ .. إنتاج كتلة حيوية شجرية تستغل في إنتاج الأخشاب الحبيبية وعجائن لب الورق. ويقول الدكتور سيد عزت أن أهم الأشجار ذات النمو العملاق لغابات الحماية البيئية هي الكافور والباكونيا والبالونينا وبلنسية لصر فتحن لدينا نوع جيد من غابات الحماية البيئية وهي مصدات الرياح في شمال غرب الدلتا وفي الكازورنيا، إلا أن غابات الحماية

وتضم تعريفًا كاملاً لأخشاب الأشجار. وتمثل ٨٨ نوعاً متداولاً تجارياً على مستوى العالم. وبالذات الشرق الأوسط وصفاتها التصنيعية بالإضافة إلى دعمتها لعمليات التنمية الزراعية في المنطقة والأساس لتكوين منظومات شجرية لحماية البيئة. ويقول الدكتور السيد عزت رئيس قسم الأشجار وتكنولوجيا الأخشاب - والذي كان رئيساً للجنة القومية لغابات الحماية البيئية - أن الموسوعة تقدم مجموعة من جنس الكافور ذات النمو العملاق، ومواصفاتها، وهي أنواع تصلح للزراعة بالوادي، والأراضي المستصلحة، كما أنها نوع من أنواع التكوينات الشجرية وينطق عليها غابات الحماية البيئية ويضيف: إن إنشاء هذه الغابات يهدف لتعديل المناخ الدقيق (مايكروكلايمت) مثل درجة الحرارة، والرطوبة النسبية، وتقليل معدلات البخر المائية لرفع إمكانية الإنتاج الزراعي في المناطق الجافة، وشبه الجافة، بما يعادل من ٣٦ إلى ٤٠ ٪.

ويضمن كذلك بعض أصناف شجرية تصلح زراعتها بجوار المجاري المائية، ويمكنها إنتاج أخشاب خلال دورة نمو في حدود ٢٠ سنة، بديلة لما يستورده من أخشاب السويد، أو أخشاب الزان مثل منطقة الجبل الأصفر بالقاهرة، وحول بحيرة السد العالي.



الأهرام

المصدر :

١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• مؤتمر افريقي عن ..

مسئوليات الأجيال القادمة في القارة !

* انعقد في نيروبي المؤتمر الإقليمي الثالث لأفريقيا عن المسئوليات تجاه الأجيال القادمة والبيئة . شارك في المؤتمر ممثلو ١٦ دولة أفريقية من بينها مصر وأوغندا وغانا وتنزانيا وزيمبابوي ونيجيريا وكينيا بهدف المؤتمر إلى مناقشة المسئوليات تجاه الأجيال القادمة وحقوق هذه الأجيال قام بتفصيل مصر الدكتور / عادل عبد الرحمن مجاهد الأستاذ بكلية الهندسة - القاهرة - وعرض « قضايا بيئية - عالمية وبعيدة المدى ، مشاكل البيئة من منظور أسباب تلوث البيئة وقد ذكر بأن الأرض هي الكوكب الوحيد في مجموعتنا الشمسية الذي يتلاءم مناخه وإمكانية استمرار الحياة على سطحه وإن توزيع الحرارة والمناخ والغازات بالقرب من سطح الأرض يبدو متوازنا بدقة عالية جدا بحيث يسمح بوجود الإنسان والحيوان والنبات على الأرض ..

التوعوية : تخصيص يوم قومي للبيئة



لتوظيف مختلف ألوان الثقافة والفنون التي تقدمها قصور وبيوت الثقافة بالمحافظات الثلاث للمساهمة في حماية البيئة .
أوصى المؤتمر : • تخصيص يوم قومي للبيئة كل عام • تطبيق القوانين والتشريعات الخاصة بحماية البيئة • إدخال مادة البيئة ضمن المناهج الدراسية وحتى المرحلة الجامعية • عقد دورات تدريبية للمدرسين والاختصاصيين وتشجيع التلاميذ والطلاب على تكوين جمعيات اصداقاء البيئة .

في إطار الخطة الثقافية ، التي أعدتها الهيئة العامة لقصور الثقافة برئاسة حسين مهران لتنمية الوعي البيئي - اختتمت اقليم غرب الدلتا مؤتمر تعميق الوعي البيئي - بقصر ثقافة الحرية بالإسكندرية وشارك فيه خمسون دارسا من قيادات العاملين بقصور وبيوت الثقافة بمحافظة البحيرة والإسكندرية وكرسي مطروح بالإضافة وتقول وسام مرزوق وكيل وزارة الثقافة لقطاع غرب الدلتا بأنه تم اعداد برنامج لمدة عام



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩١



الحسروب .. والتدمير البيئي

بحلول عام ٢٠٠٠ تزدهم الكرة الأرضية بـ ٦,٢ مليار نسمة . وكل هؤلاء مطلوب تحقيق احتياجاتهم الأساسية للحياة والطعام والماء والصحة والسكن . وفي الوقت الحالي يعاني ٤٥٠ مليوناً من سوء التغذية الحاد . وكل يوم تواجه الدول خسارة مستمرة في الأرض الصالحة للزراعة . يقابلها ازدياد في السكان . هذه المشكلة تواجه ١١٧ دولة نامية .

٤,٨ مليار دولار . ودعم الغذاء ٨٥ مليار دولار . يقابله في نفس الوقت استنزاف أرقى أنعقول البشرية في العالم والشئون العسكرية لنسبة ٢٠ ٪ (نصف مليون) وهم يعملون في المشاريع العسكرية . على حساب التنمية . ويعمل ٤٤ مليوناً في الوظائف العسكرية المباشرة . واستهلك الإنفاق العسكري ما يزيد على ٧ ٪ من الإنتاج العام وبرامج التنمية لم تحذف بـ ١ ٪ والمؤسف أن بعض الحكومات أعطت الأولوية للتسلح على حساب التنمية .

أما الإنفاق الحربي . فكان منذ عشر سنوات ٥٩٥ مليار دولار بينما احتاج العالم الثالث لوقف التصحر إل

المصدر : المركز العربي
للالعلام البيئي . برنامج الأمم
المتحدة للبيئة



الأخبار

المصدر :

١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ أول رئيس مصري لصندوق حماية الأوزون :

١٧٠ مليون دولار من الدول الصناعية لدعم الدول النامية تكنولوجيا

التقى الدكتور مصطفى طلبة مدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة في نيروبي هذا الأسبوع والدكتور عمر العريشي مدير الصندوق الدولي لحماية طبقة الأوزون التابع للبرنامج . وقد بحث في الاجتماع خطة لحل الصندوق في السنوات الثلاث المقبلة ، وتفاصيل مساهمات الدول الصناعية الكبرى ، والبنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الصناعية في هذا الصندوق .



د . عمر العريشي

وصرح الدكتور عمر العريشي مدير الصندوق ان مصر من أول الدول التي وقعت على بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون ومعاهدة فيينا في عام ٨٠ حول هذا الموضوع . وقد صدق مجلس الشعب على البروتوكول والمعاهدة وأصبح العمل بها ساريا في مصر . وقد بدأ فعلا حظر استخدام الغازات الضارة بطبقة الأوزون وهي غازات (الكلورو - فلورو - كربون) في الإبروسولات بقرار من وزير الصناعة في الشهر الماضي .

التكيف باسم (التبريد) . ويتعاون الصندوق مع المنظمات الدولية في تحسين تكنولوجيا الصناعات الداخلة ومنها هذه الغازات تمهيدا للاستغناء عنها . وجدير بالذكر أن كلا من الصين الشعبية والهند لم يوقعا بعد على هذا البروتوكول حتى الآن مع أنه من المعروف أن استخدامهما لهذه الغازات ضخم .

ومن المنتظر أن يبدأ مدير الصندوق الدولي لحماية طبقة الأوزون تسلم عمله في مونتريال الأسبوع المقبل .

عبد المنعم عثمان

وصرح الدكتور عمر العريشي بأن مقر الصندوق في مونتريال سينشئ في الأشهر القليلة القادمة برنامجا مكثفا لاعداد الكوادر الفنية في الدول النامية على استخدام وسائل بديلة لهذه الغازات التي تآكلت تسببها في اتساع ثقب الأوزون وتهديد العالم بارتفاع في درجة حرارة الأرض ، وتغير ملامح بعض المناطق الساحلية من جراء ذلك . وأكد العريشي أن الدول الصناعية قد رصدت حتى الآن ١٧٠ مليون دولار تساعد للدول النامية التنفيذ بروتوكول مونتريال ، الذي يقضي باستغناء الدول الصناعية عن هذه الغازات ، قبل حلول عام ٢٠٠٠ ، والدول النامية قبل عام ٢٠١٠ . والمعروف أن هذه الغازات تستخدم في صناعة التلاجات وأجهزة



المصدر : الأهرام

٢٤ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الانفاق العسكرية .. والتنمية !

الانفاق العسكري للعام الماضي يقدر بنحو ٨٠٠ الف مليون دولار . وهذا معناه ان نصيب كل فرد من سكان كويتنا ١٣٣ دولارا . وكل سنة تصرخ الوكالات الدولية من زيادة استهلاك الانفاق العسكري بمعدل يفوق ٧٪ من الانتاج العام للدول الفقيرة ويستقطب ٢٨٪ من الاستهلاك الحكومى بينما لاتحصل برامج التنمية على اكثر من ١٪ !
والمصيبة ان الانفاق العسكرى يرتفع فى الدول الاشد فقرا ، والنتيجة الاقتصادية خسارة للموارد . وتهديد للبيئة . مع فقر ، وتخلف ، وخسارة للتنمية .. بسبب تعبئة الموارد البشرية للانشطة العسكرية . وهذا ما سوف تحصد العراق .. بسبب تعنت القيادة السياسية .

المحرر



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٨ يناير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شركة للتنمية البيئية بخليج السويس

السويس - على منسى :

وافق الدكتور المحدثى عبد رئيس
جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء
على إنشاء شركة خليج السويس
للتنمية البيئية برأس مال ٣ ملايين
جنيه .

تتولى الشركة (استقبال عوادم
الزيت التى تلقىها السفن فى مياه
الخليج وتعالجها لاستخلاص المواد
البترولية منها بهدف القضاء على
نسبة كبيرة من التلوث فى مياه البحر
الاحمر .

وصرح عبد العنعم سعيد محافظ
السويس بأن الشركة الجديدة تشترك
فيها شركة النصر للبترول وهيئة
موانئ البحر الاحمر وهيئة قناة
السويس



المصدر: الأحيار

التاريخ: ٢٨ يناير ١٩٩٨ للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

السوق الجاهليصري المصري .. بالبرازيل

كتبت سنية عباس :
● تشترك مصر في المؤتمر الدولي للبيئة والتنمية الذي تقود ان يقام بالبرازيل اول العام القادم .. يتناول المؤتمر البيئة والتنمية في ظل المتغيرات الاقتصادية والسياسية التي يعيشها العالم . سوف تتقدم مصر في المؤتمر بتقرير قومي حول هذا الموضوع تعده حاليا لجنة قومية من كافة الوزارات والمؤسسات والهيئات . وقد وافق فابريو جمنى وزير الثقافة على اختيار حسين مهران رئيس الهيئة العامة لقصور الثقافة ليمثل الوزارة في هذه اللجنة وسيقدم خلال المؤتمر تقريرا مفصلا عن دور وزارة الثقافة في تنمية الوعي الجماهيري عن طريق توظيف النشاط الثقافي والفني بأدوات التنمية لخدمة البيئة والتنمية .



الأهرام

المصدر :

٣١ يناير ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مجلس الشعب يطلب في مناقشاته أمس :

وقف الصرف في البحر لحماية البيئة والثروة السمكية مواجهة العصابات الدولية التي تتجر في المخدرات للحد من نشاطها

كتب - عبد الجواد علي :

طالب أعضاء مجلس الشعب في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور فتحى سرور بضرورة وقف الصرف في البحر المتوسط عند الإسكندرية لحماية البيئة والثروة الحيوانية ، كما طلبوا بمواجهة العصابات الدولية التي تتجر في المخدرات للحد من نشاطها والقضاء عليه في مصر .

وعند مناقشة الاتفاقية الخاصة بمنحة التوسع في قطاع الصرف الصحي بالإسكندرية بين مصر والولايات المتحدة الأمريكية أكد الأعضاء أن الصرف في البحر أدى إلى تلوث بحيرة مريوط وتشريد ١٢٠ ألف أسرة .

وطلبوا بضرورة بحث التكاليف الحقيقية للمشروعات إذ أن الدراسات والبحوث الخاصة بهذه المشروعات يستقطع منها حوالي النصف على الدراسات دون جدوى وقرر رئيس المجلس تأجيل نظر الاتفاقية حتى يصل وزير الإسكان للرد على ملاحظات الأعضاء

ودارت في المجلس مناقشات واسعة حول اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الاتجار في المخدرات ومؤثراتها القلبية . وأكد الأعضاء أن الاتفاقية ليس فيها أي تقييد لحرية مصر في التصدير لطائرة المخدرات ، وستكون لها الفاعلية المطلوبة في التعاون بين الدول لمواجهة العصابات الدولية التي توسع من نشاطها في هذه التجارة المدمرة .

وقال الأعضاء إن هذه الاتفاقية لاتعارض إطلاقاً مع قانون المخدرات فهي تحرم الجلب والمحاورة والاتجار بما إلى ذلك . ووافق المجلس على اقتراح الدكتور سرور بإعادة الاتفاقية إلى اللجنة على أن تعقد لجنة تشترك فيها مكاتب اللجان التشريعية والصحة والأمن القومي لأعادة دراستها في ظل ماثاره الأعضاء من ملاحظات ويرأسل المجلس جلساته يوم ٩ فبراير القادم .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ يناير ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة الطلائع للمشاركة في حماية البيئة

كتب - أحمد الشهاوى :

أعد المجلس الأعلى للشباب والرياضة برئاسة السيد عبد المنعم عمارة خطة جديدة للقطاع الطلائع من سن ٦ إلى ١٨ سنة تستهدف حماية البيئة من التلوث وتنمية روح المشاركة لدى الطلائع في مجال خدمة البيئة وزيادة إحساسهم بالمسؤولية الاجتماعية لحل مشكلة التلوث البيئي التي يعاني منها المجتمع ، وذلك بزيادة مساحة الوعنة الخضراء ، بما يعيد للطبيعة جمالها .

وأكد السيد عمارة أنه سيتم استغلال قاعة المعارض بالجلس لاقامة معارض مستمرة لأعمال الطلائع وفتح المكتبة وإثابة الفرصة لهم للاطلاع والتوسع في مجال الرحلات القومية ، وطالب بأعادة تقييم نظام تدريب الطلائع .

وصرحت السيدة سناء خلاف رئيس قطاع الطلائع بالجلس بأن كل المحافظات ستشارك في المشروع القومي للطلائع بقيامهم بغرس عدد من الأشجار في مراكز الشباب أو الأماكن المحيطة أو المؤدية إليها ، وأنه تم إعداد حملة فكرية وثقافية تهدف إلى تكوين الوعي البيئي لدى الطلائع من خلال كافة البرامج المقدمة في مشروعى التنديبات الثقافية وإندية العلوم وإقامة الندوات والقمامات والمحاضرات وعرض الانسلام التسجيلية والشرائع القومية ، وإقامة معارض لمجلات الحائط والنماذج المصنوعة ، وكلها تدور حول التلوث الهوائى والمائى والغذائى والتلوث الاخلاقي .. □



المصدر : الأحرار

التاريخ : ١٩٩١ أيلول
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علامة استفهام

تلقى رئيس جهاز البيئة المحمدي عبد نذابة عن الرئيس حسني مبارك آلاف الرسائل تشكو على تحريم صيد الطيور في مصر. ولا أحد يدري هل ضلت هذه الرسائل طريقها من القصر الجمهوري إلى مبنى رئاسة الوزراء حيث تسلمها المحمدي عبد أم إن مرسلها من الأفراد والهيئات الدولية كانوا يعرفون أن سياسته تلقى توبيخات من السيد الرئيس تحريم صيد الطيور. ومن ثم توجهوا إليه برسائل شكرهم بدلا من توجيهها للسيد الرئيس نفسه؟ ولم يفسر الخبر المنشور في صيف اسر على لسان رئيس جهاز البيئة ما إذا كان هو الذي اقترح وقف صيد الطيور باعتبارها الجهة الفنية المختصة أم أن جهة أخرى تابعة لرئيس الجمهورية هي التي اكتشفت ضرورة وقف صيد الطيور.

كذلك فلا أحد يعرف لآنحن ولا الجهات الأجنبية المذكورة - ما هي أنواع الطيور التي تقرر وقف صيدها هل هي الطيور المهاجرة التي تزورنا في شتاء كل عام مثل البط والسمان أم هو وقف صيد ابو قردان وزيلانه من اكلى الحشرات الضارة؟ وما هو الجديد في تحريم صيد هذه الطيور النافعة وهو محرم بقدر علمنا منذ عشرات السنين؟

إننا نطالب رئيس جهاز البيئة بأن يزيد ويشرح في إيضاح وتحديد معالم هذه القضية الكبرى التي دفعت آلاف الأجانب لتنهكتنا على اثارها في هذا الوقت بالذات متجاهلين قضية تدمير البيئة في

منطقة الخليج! وأخيرا هل احبطت وزارة السياحة علما بهذا القرار وهي التي تنظم مجموعات سياحية لصيد الطيور في بلادنا؟

عبد السلام داود



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩١

٤ حواجز لحماية رأس البحر من تآكل الشواطئ من شدة الرياح كتبت - ملجدة حسنين .

أكد المهندس محمد علي سيد أحمد رئيس الهيئة العامة لحماية الشواطئ ، بأن الهيئة تقوم حالياً بإنشاء ٤ حواجز للأمواج قديماً من منطقة اللسان بطول ٢٠٠ متر تتصل بينها الفجوات . وذلك لحماية الشواطئ من التآكل نتيجة شدة أمواج البحر في هذه المنطقة . مما يؤدي إلى خسارة يتعرض لها المواطنون وبصفة خاصة في ممتلكاتهم .

و أكد المهندس ساسي السيرة رئيس قطاع التنفيذ بالهيئة أن هذه الحواجز عبارة عن أحجار من الدولوميت والبازلت يصل وزنها إلى ١٢٨ ألف طن توضع فوق حصى بوليستر . وسيتم استخدام ١٦ ألف وحدة خرسانية زنة كل منها ٤ أطنان . إلى جانب تقنية الشاطئ بنحو ٤٥٠ ألف متر مكعب من الرمل مما يؤدي إلى اتساع عرض الشاطئ إلى ٧٠ متراً وهذه تحدث لأول مرة في تاريخ رأس البحر .

وقال المهندس فاروق عبد الحميد المدير العام لهيئة الشواطئ لشرق الدلتا وسيناء أن تكاليف المشروع تصل إلى ١٢ مليون جنيه وسيتم الانتهاء من تنفيذه في ١٦ شهراً .



المصدر: **الأهرام**

التاريخ: **٣٠ فبراير ١٩٩١**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للثقافة والاعلام يطلب: نقل المصانع الملوثة للبيئة من المدن السياحية



عبدالقادر حاتم

انتبهت الى عدة توصيات منها :-
● التوعية بنقل الصناعات من داخل
عوالم المحافظات على أساس اعداد
خريطة صناعية قومية لتوزيعها
على المناطق المختلفة ولذا للموارد
المتاحة بما يسهم في معالجة مشكلة
الهجرة الداخلية ..
● نقل مصانع الاسمنت من
حوان لما سببت من اثار للتلوث في
البيئة وحتى تستعيد مدينة حوان
شهرتها في السياحة العلاجية .

كتبت : كريمة عبدالرازق

ناقش المجلس القومي للثقافة
والاعلام في اجتماعه أمس برئاسة
الدكتور عبدالقادر حاتم للشراب العالم
على المجلس القومي المتخصصة
موضوع ه الهجرة الداخلية ودور
الاجتماعات وصرح الدكتور حاتم ان
الاعضاء تناولوا المشكلة من عدة
جوانب .. مثل نقل المصانع التي
زرعت بالقاهرة الى المدن الجديدة
والاستفادة بمحلية بيع الاراضي
المقام عليها المصانع في انشاء المصانع
الجديدة .. ونقل جميع الزيارات غير
السبانية وبعض الجامعات والسجون
الى المدن الجديدة .. كما ركز الاعضاء
في المناقشة على مايسمى بمعادلة
التناقضات حيث يصدر قرار .. وقرار
اخر مناقش له .. كما قال احد
الاعضاء ان هناك مشروعا جديدا
بانشاء ١٠ مجتمعات عمرانية جديدة
حول الطريق الدائري مما تستوجب
نحو ٢,٢ مليون نسمة مما يزيد العبء
على القاهرة الكبرى .
وقال الدكتور حاتم ان المناقشات



المصدر:

المصدر:

ع. جبر (1941)

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ رئيس هيئة الاستثمار يقرر:

ضمانات حماية البيئة شروط للموافقة على المشروعات الجديدة

كتب - جمال محمد غيطاس:

قرر الدكتور محيي الدين الغريب رئيس الجهاز التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة ضرورة التزام المشروعات التي تعمل في مجالات الصناعة والسياحة والزراعة والمشروعات الخدمية بشروط المحافظة على البيئة عن طريق توفير وحدات لمعالجة التلوث حسب طبيعة المشروع، مع توفير الآلات والمعدات الخاصة بالمعالجة وأن تكون ضمن بند الآلات والمعدات في التكاليف الاستثمارية للمشروع عند تقديم دراسة الجدوى الخاصة بها.

ويأتي هذا القرار تنفيذا لتوجيهات الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتسمية الإدارية، والخاصة بأهمية دراسة الجوانب السلبية للمشروعات ضمن دراسات الجدوى للمشروعات الجديدة، وذلك للحفاظ على البيئة من التدهور المستقبلي.



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ٥ فبراير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دليل ومجلة للمنتجات الغذائية والصناعية التي لا تضر بالبيئة

□ هامبورج : ارتفع توزيع والشراكتات المجلة الألمانية (أوكوتونست) بنسبة ٢٠٪ نتيجة لزيادة الوعي بالبيئة وحمايتها . وهي المجلة الوحيدة من نوعها التي تنشر المعلومات الصحيحة عن المنتجات الغذائية والصناعية التي لا تضر بالبيئة سواء أثناء انتاجها أو استهلاكها أو بعد الاستهلاك والاستعمال . وتنشر المجلة المعلومات عن علاقة المنتجات بعضهاها سواء كانت نباتية أو حيوانية وسواء كانت طبيعية أو صناعية . وقد اصدرت مجلة المجلة دليلا شاملا جمع أسماء الآلاف من المنتجات مع بيانات دقيقة عن مكوناتها وعلاقتها بالبيئة لتكون كل أسرة وكل مستهلك على وعي كامل بما يشتريه ويستهلكه ويتخلص من بقاياها ومخلفاته . وقد تم توزيع ١٠٠ ألف دليل منه على الأمر الألمانية .



المصدر : الاصرام

التاريخ : م.ع.ب. (ابر ١٩٩١) للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم يعي صلاح جلال

اقتصاديات التخلص من الغازات الضارة في الشرق والغرب

□ استكهولم : اعلنت السويد انها ستخفض نسبة الغازات المنبعثة من السيارات والمصانع والمنازل ومزارع الحيوانات بنسبة ٢٠٪ عن المعدل الحالي ورسدت عدة الاف من ملايين الدولارات لتقليل ثاني اكسيد الكربون والميثان وثاني اكسيد الكبريت الذي يسبب الامطار الحامضية التي تقتل الاشجار وتضر الغابات . وبعد ان تبين ان نقلات تقليل الغازات الضارة بالبيئة في بولندا تتكلف اقل من ١٠٪ من تكاليفها في السويد ، ولان الجو في اوروبا متصل والرياح تنقل الهواء من سماء دولة الى سموات باقي الدول ، بدأ التفكير في عقد اتفاقيات بين الدول الاوروبية للاتفاق على اسهل الاقل نموا والتي تترأى فيها مشاكل تلوث الهواء للتركيز على اعمال المكافحة عندها بما يفيد جو اوروبا كلها ولا يقتصر على دولة بعينها .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٥ فبراير ١٩٩١

مصر تشارك في مؤتمر بروما

لحماية الطيور المائية والبحيرات من التلوث

كتب - حسن سلومة :

قرر الدكتور يوسف واثي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة إيلاء الدكتور جميل فتاوى من كبار الباحثين بمحافل الحيوان في الجزيرة لتفصيل مصر في المؤتمر الدولي لحماية الطيور المائية والبحيرات في دول حوض البحر المتوسط الذي ينظمه المجلس الدولي لأبحاث الطيور المائية بروما وتشارك فيه ١٥ دولة من دول المتوسط.

ومرح الدكتور علي موسى رئيس هيئة الخدمات البيطرية بأن المؤتمر الذي بدأ أعماله أمس سيناقش خلال اجتماعه المخاطر التي تهدد الطيور البرية في المنطقة مثل الصيد غير المشروع والمبيدات الكيميائية والمبيدات الحشرية وتدمير البحيرات والخلجان ومناطق معيشة هذه الطيور.

وقد تضمنت ورقة مصر الى المؤتمر عدة توصيات تكفل حماية الطيور البرية بحوض البحر المتوسط مثل ترشيده وتنظيم عمليات الصيد وإنشاء محميات للبحيرات ومناطق منع تلوثها باعتبارها من الأماكن الرئيسية لمعيشة الطيور البرية □



المصدر: الاصرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١

مصر توقع اتفاقية تحظر

دفن النفايات الخطرة بأفريقيا

وقعت مصر في ألماتو عاصمة تاجيكستان مع ٣٠ دولة أفريقية تحظر دفن النفايات الخطرة في دول القارة.

وصرح السفير محمد سليمان مدير الإدارة الأفريقية الخارجية الذي وقع الاتفاقية بأنها تضمن لمصر عدم تلوث منابع النيل أو مدور تلك النفايات في قناة السويس.



المصدر : الإصرام

التاريخ : ٥ فبراير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير قومي حول البيئة والتنمية
لمؤتمر البرازيل الدولي !
تشترك مصر في المؤتمر الدولي
للبيئة والتنمية بالبرازيل أوائل
العام القادم . وسوف تقدم مصر
في المؤتمر تقريراً قومياً حول هذا
الموضوع تعدّه لجنة قومية من
كل الوزارات والهيئات عن البيئة
والتنمية في ظل المتغيرات
الاقتصادية والسياسية التي
يعيشها العالم .
د . فاروق حسني وزير الثقافة
والثق على اختيار حسين مهران
رئيس هيئة قصور الثقافة ممثلاً
لوزارة الثقافة . وسيعرض في
المؤتمر دور وزارة الثقافة في تنمية
الوعي الجماهيري لخدمة
البيئة .



المصدر : أسكن

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ فبراير ١٩٩١

١٧٠ محطة لقياس التلوث في العالم

كتبت منى الشعراوي :

□ أعلنت منظمة الصحة العالمية ان هناك ١٧٠ محطة رصد للهواء في العالم .. وتنتشر فوق ٥٠ دولة بينها مصر .. لتسجيل نسبة ثاني اكسيد الكبريت والمواد المعلقة في الهواء نتيجة لاحتراق المواد البترولية الناتجة عن حرب الخليج واحتراق الفحم والخشب ، ونتيجة للأنشطة الصناعية والمخلف من عوادم ملايين السيارات في العالم ..

أظهرت هذه المحطات ان ٦٠٠ مليون من البشر يعيشون في مدن تتجاوز نسبة ثاني اكسيد الكبريت في هوائها المعدلات الآمنة حسب مواصفات منظمة الصحة العالمية .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١١ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هيئة حماية الطيور البريطانية تقسم مركزاً للثروات الطبيعية بالقاهرة

كتب - سمير شحاتة :

* بالتعاون مع هيئة حماية الطيور المائية في إنجلترا تقيم الإدارة المركزية لحدائق الحيوان بالجيزة مركزاً للتوعية والتعليم البيئي بالقاهرة بهدف إل المحافظة على الثروات الطبيعية والحيوانات البرية والنباتات الموجودة في مصر .. وقد تم إرسال بعثات دراسية إلى إنجلترا لهذا الغرض . مصرح بذلك د . محمد عمر رئيس الإدارة المركزية .

وفي إطار تطوير حدائق الحيوان بالجيزة اليمت غرفة للكمبيوتر

لتسجيل وتوثيق كل مايتعلق بالحيوانات وأراضها وكل محتويات الحديقة وتم اعداد برنامجين عن :
• دور حدائق الحيوان في حماية الحياة البرية .
• كيفية حماية الحياة البرية وأهمية الثروات الطبيعية .
كما تم انشاء مكتبة للفيديو ويجرى حالياً اعداد ٧ كتيبات عن البيئة المصرية والحيوانات والطيور والزواحف .
يتم اصدارها اول الشهر القادم بمناسبة الاحتفال بمرور ١٠٠ سنة على انشاء حدائق الحيوان بالجيزة .





المصدر : الاصرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ فبراير ١٩٩١

بسم : صلاح جلال



ثلاثة محركات جديدة للسيارات توفر الوقود وتقلل تلوث البيئة

□□ انتجت الصناعة السويدية ثلاثة محركات جديدة لاستعمالها في جيل جديد من سيارات الفئتين أعلى قدرة وأقل استهلاكاً للوقود وأقل تلويثاً للبيئة . وأحد المحركات الذي يعد الأول من نوعه في العالم مزود بست أسطوانات بقدرة ٤٠١ حصان ووحدة مركب تربيني سعة ١١ لترًا تزيد من كفاءته على أي محرك آخر ويوفر الحركة الجديد من ٢ - ٣ لترات من الوقود لكل ١٠٠ كم أي بمعدل يصل إلى ٣٦٠٠ لتر لكل ١٢٠ ألف كيلو متر تقطعها السيارة سنوياً .

□□ والمحركتان الأخران أحدهما مزود بست أسطوانات سعة ١٤ لترًا ويعطي ٤ قدرات تشغيل ٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٧٠ ، ٥٠٠ حصان والآخر مزود بست أسطوانات سعة ١١ لترًا وله ثلاث قدرات للتشغيل ٣٢٠ ، ٣٦٠ ، ٣٨٠ حصاناً .

والمحركات الثلاثة مصممة بتحكم إلكتروني ذاتي لتنظيم إشعال الوقود يقلل من تأثير العادم الخارج على تلوث البيئة إلى أدنى حد حسب المواصفات التي وضعتها المجموعة الأوروبية لتطبيقها ابتداء من عام

١٩٩٢ .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣ أغسطس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علوم بعث: صلاح جلال

افتتاح أول حديقتين لمحميتين طبيعيتين في استراليا

□□ افتتح دوق اندريج الأمير لينايب البريطاني بصفته رئيس الصندوق العالمي لحماية الطبيعة أول حديقتين لمحميتين طبيعيتين في جنوب غرب كونز لاند بأستراليا ، وذلك بعد الحملة التي قامها الصندوق بالاشتراك مع الحكومة الأسترالية لحماية الحيوانات والنباتات البرية النادرة في الأراضي القاحلة وشبه القاحلة في تلك المنطقة وبعد أن تعرضت ثلث الحيوانات النادرة في تلك المنطقة للموت .

□□ وتشمل المحميتان مجموعة متنوعة مما تبقى من الحيوانات البرية والغلبها من الزواحف والطيور والديدان وكذلك مسطحات واسعة للنباتات الزهرية البرية النادرة أيضا .

□□ ويقوم خبراء الزراعة والأغذية بتجارب للاستفادة من أنواع النباتات البرية التي تعتبر أسلحا طبيعية لنباتات المحاصيل المزروعة لاستنباط سلالات جديدة تجمع بين صفات الأسلاف الطبيعية ومقاومتها للآفات وصفت المحاصيل المزروعة من حيث وفرة الإنتاج .



المصدر: المراسي

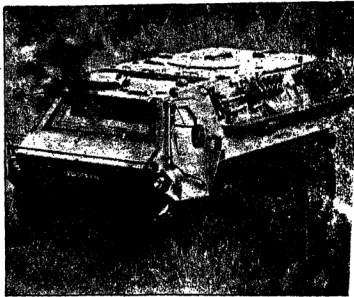
١٧ فبراير ١٩٩١

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عربة الاستطلاع الكيميائي

هذه العربة مجهزة لأغراض الاستطلاع الكيميائي والأشعاعي عن طريق نظام متكامل مركب في الجزء الأخير من العربة ويمكنها الكشف والالتذار عن التلوث الإشعاعي والكيميائي عن طريق أخذ عينات التربة من الهواء والحطّاح المناطق المصابة والالتربة والماء بواسطة مجسات خاصة تمّ تحليلها وتحديد نوع المواد الكيميائية أو الإشعاعية ودرجة تركيزها بدقة عالية كما يمكن لها تحديد الاتجاهات انتشار هذه المواد الكيميائية والإشعاعية على خرائط ولا شك أن وجود مثل هذه العربات سيجعل على توفير الوقاية لقوات التحالف من تأثير هذه الأسلحة كيميائية أو إشعاعية ..





المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ فبراير ١٩٩١

مصريو ١٢٩ دولة تعد اتفاقية دولية لحماية جو الأرض من التلوث

يجرى حاليا الإعداد لهذه الاتفاقية الدولية
لحماية جو الأرض من التلوث وارتفاع درجة
الحرارة وتغير المناخ على مستوى ١٢٠ دولة
من بينها مصر.

ومسرح الدكتور مصطفى كمال طلحة مدير
برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة - خلال
توقيعه بالقاهرة في طريقه لنيوديس - بأن
اجتماعا هاماً عقد في نيويورك حضره ممثل
هذه الدول جميعاً بدعوة من الرئيس
الأمريكي جورج بوش للأعداد للاتفاقية
الدولية.

وقال الدكتور طلحة : انه تم انتخاب عالم
الاقتصادى الفرنسي رينير - مدير برنامج الأمم
المتحدة السابق للتعاون الاقتصادي
الدول - رئيسا للجنة المفاوضات الدولية
التي ستقوم بإعداد الدراسات الخاصة
بالاتفاقية الدولية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تشارك في اعداد اتفاقية عن الاضرار النووية

فيينا - من مصطفى عبد الله -
شاركت مصر في اعداد مشروع اتفاقية
لنظام جديد حول المسؤولية وتعويض
الاضرار الناتجة عن الحوادث النووية
ولذلك في اجتماعات خبراء اللجنة الدائمة
للمستولين عن الاضرار النووية والتي
عقدت بفيينا وانتهت امس وشارك فيها
السفير طاهر شاش .
يتضمن مشروع الاتفاقية توسيع
حالات الضرر النووي التي يلزم
التعويض عنها ويحدد مبالغ ضخمة
للتعويض وينظم الوسائل التي تضمن
دفع التعويضات النووية .



المصدر : الخصوصية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٥ فيبريل ١٩٩١

٤٥ مليون جنيه من السوق الأوروبية لمشروعات حماية البيئة بالقاهرة

تمول السوق الأوروبية المشتركة مشروعات حماية البيئة من التلوث في القاهرة بمبلغ ٤٥ مليون جنيه . تهدف المشروعات إلى التشجير وتحسين البيئة في الأماكن المزدحمة

مراحل إلى ٢٠٠ هذان وأثار مدينة
القاهرة خلال جولة قام بها أسس لحديقة
الفسطاط والأماكن الأثرية بمصر القديمة
وبرلقتها في التأسيس هيتريش سفيرة السوق
الأوروبية بالقاهرة .
شملت الجولة المرحلة الأولى لحديقة
الفسطاط ومساحتها ٥٠ هكتارا تزيد على
القديم .



المصدر : السيد

التاريخ : ١٨ فبراير ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د . المحمدى عيد :

سلامة البيئة.. قبل أى شئ

بورسعيد - مسعد الجوهري :

اعلن د . المحمدى عيد رئيس جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء ان التشخيص البيئى للتلوث فى مصر أصبح يعتمد الآن على الاساليب العلمية ، وإن الحكومة تركز فى خططها على استخدام الطاقات المتجددة التى لاتضر بالبيئة كالشمس والرياح .

قال انه تم اعتماد ٧٠٠ مليون جنيه لمحطة التنقية بالجيل الأصغر ، و ٤ ملايين ونصف المليون جنيه لمشروعات البيئة ببورسعيد تتضمن إنشاء ٨ حدائق جديدة كما تقرر إنشاء محطة لتنقية الصرف الصحى بالمحافظة بطاقة ٩٠ ألف متر مكعب يوميا وتكلف ٢٠٠ مليون جنيه .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والاعلامات

■ محافظ القاهرة :

٩٠ مليون جنيه منح وقروض من السوق الأوروبية لحماية البيئة بالقاهرة

اعلن الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة ان دول السوق الأوروبية المشتركة تعمل مشروعات حماية البيئة بمحافظة القاهرة حيث تقدم ٤٥ مليون جنيه منحة و٤٥ مليون أخرى كقرض .
جاء ذلك اس خلال جولته بمدينة القسطنطينية الجديدة والأماكن الأثرية بمصر القديمة والتي رافقته خلالها السيدة فرانسيس هفريش سفيرة السوق الأوروبية بالقاهرة .

وأضاف المحافظ ان دول السوق تدهي اهتمامها بمشروعات حماية البيئة من التلوث والمشروعات التي تهدف الى التشجير وخاصة في الأماكن المزينة مثل الجمالية ومصر القديمة .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩١
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر العالمي عن التلوث السبت القادم بجامعة القاهرة

كتب - محمد خليفة :

وجهت جامعة القاهرة الدعوة للدكتور احمد فتحي سرور رئيس مجلس الشعب واطباء المجلس وجميع الوزراء المختصين بتلوث البيئة والانتاج الحيواني والنباتي والاسماك لحضور أكبر مؤتمر علمي في مصر حول تلوث البيئة والثره

على المجتمع ..

مثل البيروين والمكسيك فورت واضرارها
العملية من نتائج البحوث العلمية على الجهاز
العصبى للانسان
الانسان عن طريق التغذية والمناخ والمسموم

وصرح د. ماهر صدين خليفة رئيس
المؤتمر ورئيس الجمعية المصرية الانمائية
لعلم الحيوان ان هذا المؤتمر الاول يناقش ٧٥
بحثا علميا ميدانيا تطبيقيا ويعرض نتائج
محددة من خلال البحث وليس طرح نظريات
والفكر مجردة وان الابحاث التي ستناقش تم
تحكيمها من الجانبين المصري والانمائي
يبدأ المؤتمر السبت القادم ويستمر ٤ ايام
بكلية العلوم بجامعة القاهرة ويشارك فيه
باحثون من ليبيا والسعودية والامارات
وقطر .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩١

للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

ندوة بالإسكندرية لبحث أخطار الكيماويات بالبيئة الصناعية الإسكندرية - من سهيلة نظمى :

تبدأ السبت القادم بالإسكندرية الحلقة الدراسية التي يقيمها معهد الدراسات العليا والبحوث لبحث الكيماويات المسببة للسرطان في البيئة الصناعية . حيث تنقل العلاقة بين التعرض لبعض الملوثات الكيماوية ، والإصابة بالسرطان .

ويصرح الدكتور مصطفى حسن عبد الحميد والممثل عن الندوة بأنه تم تنظيم هذا البرنامج لجميع المهتمين بمجال الكيماويات المسببة للسرطان والثالثة عن تلوث البيئة أو الناجمة عن مخلفات بعض العمليات الصناعية ، وقال إن البرنامج يقدم خلفية عامة عن التوزيع البيئي لكافة الكيماويات خاصة فئات الأوبئة والمخلفات الصناعية . ويبحث طبيعة التحول السرطاني في الخلايا ، وبنياتها وعمل الكيماويات بالنسبة لهذا المرض .

كما تناقش الندوة - التي يحضرها ٥٠ شخصا من القوات المسلحة والجامعات ومراكز البحوث والشركات الصناعية - تحسين بيئة العمل وزيادة كفاءة مسترل الأمن الصناعي ، ويجري من المهتمين بالصحة سواء في الصناعة أو معامل الأبحاث بالإضافة إلى شرح كيفية التعامل مع تلك المركبات الخطرة للتقليل من فرص تعرض العاملين لأخطارها ، فضلا عن مناقشة الأخطار الصحية الناجمة عن وجود بقعة الزيت في الخليج ، وتأثيراتها الضارة على الإنسان والحيوان والنبات والبيئة البحرية .



المصدر: الأهرام

للتبشير والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٣ فبراير ١٩٩١

٢٥ بحثاً في التلوث البيئي يناقشها اليوم مؤتمر بجامعة القاهرة كتب - محمود القنواطي :

يناقش المؤتمر العلمي الدولي لعلم الحيوان الذي يعقد اليوم بجامعة القاهرة ٢٥ بحثاً حول التلوث البيئي الناتج من الاسراف في استخدام المبيدات وعدم السيارات وتأثيرها على الهواء والمياه والانتاج الحيواني والزراعي والجنسنة ، ويتناول مشكلة الطفيليات التي تصيب الثروة السمكية وتنتقل إلى الإنسان مما تشكل أضراراً صحية خطيرة ، كما يبحث المؤتمر دور الحماة في جسم الإنسان في مقاومة الأمراض المختلفة ، وسوف يتم عرض نتائج الأبحاث التي أجريت على زيادة مقاومة مرض السرطان باستخدام بعض المركبات وسيتم تخصيص جلستين لمناقشة القضية التي أثارها الدكتور ماهر حسين الاستاذ بعلوم القاهرة ورئيس المؤتمر من خطر السموم والمخدرات على الإنسان وتأثير هذه المواد الضارة على الجهاز العصبي للإنسان .
يحضر حفل الافتتاح الدكتور عادل عز وزير التعليم والبحث العلم ، الدكتور ، مامد ، سلامة رئيس جامعة القاهرة



المصدر : الجمهورية

النشر و الخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٤ فيس ١٩٩١

اتحاد بيولوجى عربى لمحاربة التلوث وحماية البيئة

كتب - محمد خليفة :

أعلن د . عادل عز وزير التعليم والبحث العلمى استعداد الوزارة لتمويل أى أبحاث تهدف إلى حماية الإنسان المصرى من التلوث ومن الآثار السلبية لاساءة استخدام المبيدات .

وقال د . عبد القادر منصور عميد كلية العلوم إن هذا الأقبال الكبير من علماء مصر والباحثين فى مجال السموم وتلوث المنتجات الغذائية والمياه يعكس توجها من هؤلاء العلماء لوضع خبراتهم فى خدمة المجتمع .

وأعلن د . ماهر خليفة رئيس الجمعية المصرية الامانة نظم الحيوان ورئيس المؤتمر انه تقرر تشكيل الاتحاد البيولوجى العربى بالقاهرة لتبادل الخبرات من أجل محاربة التلوث وحماية البيئة

جام ذلك أمن فى افتتاح أكبر مؤتمر تشهده مصر عن التلوث يناقش خلال ٧٥ بحثا بحضور ممثلون عن شركات العقاقير والأدوية والمبيدات فى العالم .

وأعلن د . مأمون سلامة رئيس جامعة القاهرة أن القضايا التى يناقشها المؤتمر تهم مستقبل مصر وسلامة المواطنين بها .



المصدر : الأخبـار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٥ فبراير ١٩٩١

الحفاظ على البيئة من أجل جذب السياح



عادل دسوقي

عضو المجلس القومي المختص

اتقى الحدود الدولية المسموح بها . ويشرف عادل دسوقي التي أرجو ان يتم ترحيد الجهات التي تعمل على الحفاظ على البيئة في جهاز واحد قوى فعال . ولدى امكانيات مادية وبشرية ليشرف ويراقب ويعاقب او يكافئ .. وايضا تقع على الأحزاب وخاصة حزب الخضر مسئولية كبيرة في نشر الوعي البيئي لدى الجماهير .. وارى انه قد حان الوقت لتأخذ هذه المشكلة مأخذ الجد .. وطريق الاف ميل يبدأ بخطوة .

ومنذ سنوات قليلة بدأت في مصر حركة اهتمام بالبيئة ومكافحة تلوثها .. وتم تأسيس حزب واحد أعداده الرئيسية محافظة على البيئة . ولعلنا نبدأ بان ناول أهمية قصوى لتلك المناطق التي مازالت تسميها غير ملوثة وأيس المقصود بالتلوث هنا هو التلوث الجوي فقط بل التلوث للملح والتلوث السمعي والتلوث البصري . ويجب ان نحارب مصادر التلوث بكل قوة وحزم

ومن المناطق التي سبالت تسميتها منطقة سيناء والبحر الأحمر والرياحات واسوان اما المناطق التي لوحت فعلا مثل القاهرة والاسكندرية وبئر النيل العظيم ومعظم محافظات الدلتا فهذه لابد ان توضع لها خطة طموحة لتجنب اسباب التلوث فيها .. والزام الجميع باحترام البيئة .

اكبر من ٨٥٪ من الحركة السياحية الدولية .. فان نظافة الشواطئ والمياه والجو تلعب دورا أساسيا في الاقبال على الأماكن السياحية .. وقد دفع ذلك بعض الدول مثل بولندا وأستراليا ورومانيا وكينيا وغيرها من مختلف الدول السياحية .. الى اظهار قنائه البيئية وعدم تلوثها في دعائيتها السياحية .

وقد أظهرت الدراسة الألمانية كذلك ان ٩٦٪ من السائحين الاثان يشعرون المستولن في الدول السياحية بأنهم في سبيل التنمية السياحية لأرواعون شروط المحافظة على البيئة .. وان ٨٤٪ منهم يعتقدون انهم اذا لاحظوا أي تلوث يبيش عن طريق حركة الطيران أو عادم السيارات أو قذارة الشواطئ أو أصابة اشجار الغابات أو حتى عدم التنسيق في طراز المباني .. فإنهم سوف يبحثون عن موقع آخر يذهبون اليه .

عادل دسوقي - الخبير السياحي وعضو المجلس القومي المتخصصة يقول .. ان اهتمام السائح الاثاني بشئون البيئة قد دفع اتحاد شركات السياحة الاثانية الى الاعلان منذ اربع سنوات عن جائزة سنوية تمنح لأي دولة او محافظة او شركة او حتى فرد يكون قد قام بمشروع لمحافظة على البيئة .. وتقدم هذه الجائزة خلال المؤتمر السنوي للاتحاد ..

اما هنا في مصر .. فخلال سنوات طويلة لم يتم احد بشئون البيئة .. حتى اننا قمنا على المستوى الرسمي والشعبي بتحطيم البيئة وتلوثها .. مع سبق الاحرار والارتمد .. فقد انشأتنا الصناعات المختلفة على ابواب المدن الكبرى .

ولوثنا جوها ومياهها .. واصيب نهر النيل بالتلوث من مخلفات الصرف الصحي والقاء كل انواع البقايا والتلوث السمعي وصل الى اقصى حدوده في الشارع المصري .. وعشرات الآلاف من السيارات تبعث سمومها في الجو دون ما مراقب أو معاقب . وبعض الدراسات تقول ان القاهرة وبعض مدن مصر تفاق فيها التلوث

بينما تسبب حطب الكويت .. في تلوث بوى ومائى وجرى للبيئة .. لم يحدث له من قبل مثيل . تشعب احدى الدراسات عن البيئة والسياحة . والتي اجرعتها احدى المؤسسات الألمانية المتخصصة . ان نسبة السائحين الاثان .. الذين يهتمون بشئون البيئة في اختيار هدفهم السياحي .. قد وصلت الى ٧٥٪ .. بينما لم تزد نسبتهم على ٢٠٪ عام ١٩٨٥

ولما كانت السياحة الترفيهية تمثل



الأهرام

المصدر :

١٩٩١ فبراير

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برواز

اخيرا .. قرر محافظ القاهرة الدكتور محمود شريف إزالة المنشآت على نيل العاصمة التي تحجب الجمال الطبيعي الذي وهبه الخالق للقاهرة عن انظار سكانها.

ان هذه الخطوة الحسنة في ان ينصدي لها المحافظ خاصة في الوقت الذي - او لنقل من العجب - نطالب فيه الفئتين بمد الجسور مع المحافظة من اجل تجميل العاصمة.

بالطبع ان تقوم بالتجميل خاصة في العاصمة المزخمة التي تؤثر بالسلب على المواطن حتى دون ان يدري فهذا شيء مطلوب .. لكن ان يكون لدينا ذلك الجمال الذي هو من صنع الخالق لم نقوم بانفسنا بخلقك او طمسك لهذا فعلا هو الشيء المؤلم والغريب والذي ربما لا يحدث في اي بلد في العالم.

لذا نقدم التهنئة والامتنان لهذا القرار - ولو انه جاء متأخرا - لإزالة كل الأشغالات القائمة على نيل العاصمة والتي تحجب رؤيته باستخدام الأسوار بالغة القبح وليست الأسوار البسيطة التي تتخللها النباتات والتي لا تتلف مع أي مبنى يقام على ضفاف النيل.

بالطبع المشكلة ليست في الأسوار .. لكن أيضا في المباني ذاتها التي تشعر المواطن بأن هذه الجهة أو تلك .. تمك بالفعل نيل مصر في هذه المنطقة.

كل ما نرجوه الا يتأخر قرار الدكتور محمود شريف في هذه الخطوة التي ببقينا سنتذكرها يوما له.

آمال بكير



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جائزة حماية البيئة

باسم المرحوم صلاح جلال

اللجنة المشرفة - من لائحة عبيد . قررت
والذي سيمقد ١١ مارس القادم بشيئات
المنقذة بالاسكندرية ان يطلق اسم المرحوم
الاستاذ صلاح جلال على الجائزة الثانية
المخصصة لاحسن هيئة او شركة صناعية
قامت بالحفاظ على البيئة . وذلك تخليدا
لذكراه . وعرفانا بما قدمه من اجل الترمية
البيئية . وبما قدمه للعلم . والمعرفة صرح
بذلك الدكتور سيد شرف الدين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨ فبراير ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نائبة حزب الخضر الفرنسي في القاهرة

* في إطار الحملة الدولية للحماية من التلوث العمراني والبيئي تصل إلى القاهرة الآنثين القادم ماري كريستين اولاس نائبة البرلمان الفرنسي عن حزب الخضر .
اول المناطق التي تزورها ماري بحيرة قارون بالقويس . ثم احياء القاهرة .



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكتب الأمم المتحدة للبيئة

نقله من تونس إلى القاهرة

تم نقل مكتب الأمم المتحدة للبيئة المعتمد
لدى جامعة الدول العربية من تونس إلى
القاهرة بعد انتقال مقر الجامعة إليها .



الأهرام

المصدر :

٣ مارس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وجهة نظر تلوث البيئة ... والغيط !!

اشعر بأحباط وحنق وغيط شديد كلما قرأت عن دعوة مصر لعقد مؤتمر في القاهرة للبحث في تلوث البيئة ، ووسائل القضاء عليه ، كان يبتلنا في غلبة النظافة ، بينما الحقيقة الصارخة التي تكاد تفلح العين أنها في غلبة التلوث !

اقول ذلك بمناسبة مكتبة الزميل حسن سلومة من أن مصر اشتركت في مؤتمر لحماية الطيور والبحيرات في روما انعقد مؤخرا ، وتقدمت بورقة عمل تضمنت توصيات بوسائل منع التلوث من البحيرات !
لماذا لا نتخذ هذه التوصيات في بحيراتنا التي لولها الصرف الصحي المخجل بدون معالجة كيميائية فقتل الأسماك والأحياء المائية والطيور ، وشرد آلاف الأسر من الصيادين ، وحرم البلاد من البروتين ؟
لماذا لا نتخذ هذه التوصيات في منع تلوث مياه النيل والترع والمصارف والموازي المائية بسموم المبيدات الحشرية ومبيدات وية النيل ، ونفايات المصانع من أسوان إلى الاسكندرية ودمياط ؟

لماذا لا نتخذ توصيات مماثلة ، في منع تلوث الجو بدخان مصانع الاسمنت في طرة وإلى القطامية ، بأعمال التنقية ، بلفترات ، بدلا من احراق الزرع ولاء سماء القاهرة بغيوم السموم القاتلة ؟
لماذا لا نتخذ هذه التوصيات في بعض شوارعنا في الأحياء الشعبية التي تأنف ان تستنفا السوائك لغرط قدرتها ومغليها من برك أسنة المياه وحشرات وجراثيم قاتلة أو على الأقل تلشره للأمراض ، ومجالية لاية دعوى حضارية ؟ وماذا تفعل هيئة البيئة السلبية وابن تنفق أعمداتها المظلمة ؟

من فضلكم ، بلاش ، مؤتمرات تلوثية في الخارج حتى لااموت من فرط الغيط !!

نجيب المستكاوي



الأهرام

المصدر :

مارس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات



الناس والبيئة

دعوة لاحترام الكوكب الذى نعيش فوقه !

بين متطلبات الانسان ، وموارء الارض ، وادى هذا التفكير الى انشاء المعهد فى عام ١٩٧٤ ، من خلال تبرعات المؤسسات الخاصة .

ويصدر المعهد مجلة خاصة به تحمل اسمه ، وبمسلة من البحوث ، واوراق العمل بخلاف الكتاب السنوى عن حالة العالم STATE OF THE WORLD ، ويأمل ليستر فى ان تصدر قائمة اعتمادات العالم شئون البيئة بدلا من الخلافات السياسية .

ومن خلال استعراض تفاعلات البشر مع البيئة يأمل ان ترى فترة مابعد الحرب الباردة نظاما عالميا جديدا ، يقوم على احترام بيئة الكوكب الذى يعيش فوقه جميع البشر .

عن حالة العلم هذا العام ١٩٩١ ، اصدر معهد مراقبة البيئة كتابه الجديد ، الذى يتضمن رسدا للمتغيرات البيئية فى العالم من خلال مساهمات ١٢ فريقا علميا فى عدة تخصصات .

ومن المعروف ان معهد مراقبة البيئة WORLD WATCH انشاء العالم الأمريكى ليستر براون ، وهو عبارة عن معهد فكري ، لايهدف للربح التجارى ، ويتركز نشاطه فى مجالات مكافحة التلوث ، وزيادة السكان ، وقطع اشجار الغابات ، وفقدان الطاقة ، والاستهلاك غير الضرورى .

وقد راودت ليستر ، فكرة انشاء هذا المعهد عندما كان يعمل كخبير زراعى فى الهند ، حيث تبلورت لديه فكرة العلاقة

مؤتمر عن :

تلوث القاهرة .. والأمراض

عن البيئة والأمراض ، وسر متاعب سكان المدن وبصفة خاصة القاهرة ، بسبب تلوث الهواء والماء والضوضاء . يعرض مؤتمر كلية طب الجارى والثالث الذى يعقد فى ١٢ طوبا ، منها ١٧ بحثا طبيا عن التلوث والبيئة والأمراض ، صرح د . عادل رمزى استاذ الجراحة بطب القاهرة ، ورئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر ، بان المؤتمر سيناقش ارتفاع ضغط الدم بالوريد البابى .

المؤتمر تحت رعاية د . عاطف صدقى وبحضره وزراء الصحة والتعليم والبيئة ومحافظ القاهرة وعميد طب القاهرة . ويرأس المؤتمر د . محمود خيرى استاذ الجراحة بقصر العينى .



المصدر : الاصحاح

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : مارس ١٩٩١



الربيع الحزين

٢٢٠ مليون نسمة . هم سكان منطقة الشرق الأوسط . منطقة الصراع الدامي . تعرضوا للدمار والتلوث لزمين امتد ٤٣ عاما منذ أواخر الأربعينيات وحتى مشارف التسعينات في الوقت الذي اجتهدت فيه الحروب عن سكان القارتين الأوروبية والأمريكية .

٤٣ عاما ومئات الألوف من اطفال البارود تلك الأرض العربية منذ الحرب الاسرائيلية الاولى عام ١٩٤٧ . وحتى حرب الخليج المدمرة الحزينة مرويا بالحروب المصرية والسورية والارمنية والليبية والفلسطينية والعراقية الإيرانية واخيرا السعودية الكويتية . دمرت فيها كل مقومات التنمية لاغنى المنطقة في العلم والتهمت الزرع والضرع والاخضر والبليس ويأت الصحرَاء العربية مسرحا لجارب اشد اسلحة الدمار فتكا . ويظل الرهذه الاسلحة شاهدا على تلوث البيئة لينسج ربيعا حزينا ترك بصماته في البر والبحر والجو .

والآن بعد صمت المدافع والصواريخ . هل استعدت الوكالات الدولية والمنظمات التي تدعو الى حماية البيئة لاتخاذ الحياة وتدعيم التنمية وتحرير البيئة من التلوث . وليكون الخليج والشرق الأوسط على رأس جدول أعمال مؤتمر البيئة الدولي في البرازيل في الصيف القادم !!!

المحرر



الأهرام

المصدر :

ط ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الثورة الخضراء .. والحيط الحيوي

في تقديم علمي لتكنولوجيا
الثورة الخضراء ، استعرض د .
محمد طلعت الأبراشي ، استاذ
وقاية النبات بالمركز القومي
للبحوث ، وخبير الوقاية بمنظمة
اليونسكو ، في محاضراته
بالصندوق الثقافي ببندي الصيد ،
اثرها على البيئة ، والحيط
الحيوي ، رغم زيادة انتاجية
المحاصيل الغذائية .
والاستراتيجية طوال ٣٠ عاما ،
وما أحدثته من تلوث عام للبيئة
بالمبيدات الحشرية ، والأسدة
الكيميائية ، وخاصة الأوتية
وتلويث الثروات السمكية
والحيوانية والبرية ، والانهيار
المطلق لقاعدة الموارد الاجالية ،
وقد تعاطفت السموم وتوالت في
السلاسل الغذائية وما أدى الى
ظهور امراض وكوارث صحية
بيئية .

ويبحث د . الأبراشي ، عن
محاولة جادة للخروج من شراكها
، بالبحث عن المهارات المحلية ،
واساليب وتقنيات الفلاحة
العضوية التقليدية ، قبل
انقراضها وتحسينها وتطويرها .



الأهرام

المصدر:

١٩ مارس ١٩٩١

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والعالم يتطلع الى مؤتمر البيئة الكبير

اختلفوا .. على حرارة الأرض .. قبل أن يجتمعوا !

تمهيدا للتوصل الى اتفاق نهائي حول البيئة يكون جاهزا للتوقيع عليه في مؤتمر الامم المتحدة للبيئة الذي سيعقد في يونيو القادم بالبرازيل شهدت ولاية فيرجينيا الامريكية جلسة تنظيمية لمؤتمر الامم المتحدة لبحث تغيرات المناخ والذي انتهت جلساته ولكن دون تحقيق كلمة التتلاخ التي كان تطمح فيها ولغود المؤتمر .

فقد كان مقررا ان يتوصل المؤتمر الى مشروع اتفاقية حول سبل تثبيت ثم تقليل مسببات ارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض والتي ترجع الى انبعاث كميات كبيرة من الغازات التي تعد مسئولة عن ظاهرة الصوبة الزجاجية على الأرض نتيجة لاحتباس الحرارة .

وتساند معظم دول العالم هذه الاهداف بما فيها دول المجموعة الاربعية . ودول العالم الثالث ، ولكن الولايات المتحدة الامريكية التي تنتج ٢٢ ٪ من غاز ثاني اوكسيد الكربون ، عارضت ذلك خوفا من ان يؤثر على أنشطتها الاقتصادية التي تعتمد بشكل كبير على الوقود المستخرج من باطن الأرض Fossil Fuels والتي تنتج ثاني اوكسيد الكربون عند احتراقها .

وقد اتهم وزير العلوم والتكنولوجيا البرازيل ، خوزيه جولديميرج ، الولايات المتحدة بالتهرب من مسؤولياتها . وقال انه لا ينتظر ان تحافظ الدول النامية على الغابات الاستوائية .

وقالت البعثة الامريكية ان خطة حكومتها لتقليل الغازات المنبعثة تسير في طريقها المرسوم ، تنفيذاً للخطة التي الرها الكونجرس لاختلاف اجراءات نحو تنقية الهواء والتعهد بالتخليص المرحل للغازات التي تؤدي الى تدمير طبقة الاوزون ، وخطة الرئيس الامريكي جورج بوش لزراعة مليون شجرة سنويا . وفي نفس الوقت اتهم السناتور الامريكي وداعية حماية البيئة البريت جور حكومة الولايات المتحدة بانها حريصة على عدم الاسراع بتحقيق هدف المفاوضات ، وشاركة في ذلك دول العالم الثالث ، ودول المجموعة الاوروبية . وفي النهاية توصلت الوفود الى اتفاق يقضي بتشكيل مجموعة عمل تتولى احدهما بحث طرق واساليب ارتفاع درجة حرارة الأرض ، والاخرى لوضع مسودة الاتفاقية التي يتطلع اليها العالم في البرازيل في يونيو القادم .

محمد عثمان



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٥ مارس ١٩٩١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسم : صلاح جلال



إنقاذ الكاميليا اليابانية من الانقراض في موطنها بالخزر الصينية

□ □ الكاميليا اليابانية واحدة من أشهر أنواع الكاميليات ولها أهمية خاصة بين نباتات العقاقير الطبية ، أصبحت مهددة بالانقراض من بعض الجزر المنتشرة في البحر الأصفر في الصين ، التي تمثل موطنها طبيعياً لها .
وفي إطار المحافظة على النباتات المهددة بالانقراض عامة والأنواع الفادرة ذات الأهمية الاقتصادية في بيئتها الطبيعية خاصة اعتبر الصندوق العالمي لحماية الطبيعة المحافظة على الكاميليا اليابانية هدفاً عاماً من أهدافه . وقدم متحة للعالم الصيني وانج أكسيانجو عضو الأكاديمية الصينية للعلوم للقيام بهذه المهمة .

□ □ ويشمل مشروع المتحة إقامة محميات في الجزر ، والقيام بحملة توعية شعبية مع السكان الموجودين في بعض الجزر ، والساحلين المتزدين على الجزر الذين يمثلون الخطر الرئيسي نتيجة لطف الأزهار والقلاع النباتات الكاملة .

□ □ والكاميليا اليابانية شجيرة صغيرة دائمة الخضرة وتعطي أزهاراً حمراء زاهية تتوسطها بقعة من حاملات حبوب اللقاح ، وتنعو برياً في أراضي الغابات الدائمة الخضرة ذات التربة الحمضية التي تتميز بها جزر البحر الأصفر الجرانيتية ، ويكسوها الضباب الكثيف في أكثر الأوقات وتعتبر زهرة الكاميليا اليابانية الشعار المميز لمدينة كنجداو هناك والنم ستكون مركز تحرك مشروع الحماية .



الإصرام

المصدر :

٥ مارس ١٩٩١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ رئيس جهاز شئون البيئة بجامعة الاسكندرية : معالجة الآثار الجانبية على البيئة شروط لاقامة أى مشروع

الاسكندرية - من حسين ثابت :

قرر عدم الموافقة على اقامة أى مشروع إلا اذا كان يتضمن برنامجا لمعالجة أى اثر جانبيه على البيئة ، وأن البيئة الدول يحتج عن الغرض أى مشروع لايتضمن ذلك ، وقد تم الانتهاء من صياغة ومراجعة قوانين حماية البيئة والهواء النظيف ، وسيتم تقديمها لمجلس الشعب لقرارها .

أعلن ذلك الدكتور الممدى عبد رئيس جهاز شئون البيئة في ندوة بكتابة العلوم جامعة الاسكندرية ، وأضاف ان مشكلة تلوث البيئة بتراب الأسمنت سوف تنتمى تماما للعام القادم ، بعد ان تم تصنيع ١٧ مرسحا للمصانع القديمة بتكاليف ١٧ مليون جنيه و ٢ ملايين دولار للمصل ١،٢ مليون طن تراب كانت تتلفها المصانع في الهواء ، وأشار الى انه تم تخصيص ٢٠ مليون جنيه غرامات من المعلن التي تلوث مياهنا الانشائية خلال العام المالى .



الإصدار

المصدر :

ص ١٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ سرور في افتتاح مؤتمر أخلاقيات البيئة يطلب : استراتيجية عالمية لمواجهة مخاطر التلوث وحماية البيئة بالمناهج الدراسية

كتب - مسرى موافي :

طالب الدكتور أحمد فتحي سرور رئيس مجلس الشعب بضرورة تبني استراتيجية عالمية لمواجهة مخاطر التلوث ، مع تضاعف الجهود لتأمين الحياة في عالم أفضل ، إذ أن العالم يواجه تحديات منها الزيادة المطردة والمستمرة في الحرارة ، والأمطار الحمضية ، وتلوث الهواء ، والمخلفات النووية ، ونشوب الأوبئة .

وأعلن الدكتور عادل عز وزير التعليم والبحث العلمي أن المناهج الدراسية تتضمن مجالات مختلفة عن البيئة ومسايرتها وفي إطار التطوير الجديد للمناهج في العام الدراسي القادم سوف يطرح لطلاب الصف الثالث الثانوي من بين مواد الاختيار مقرا دراسيا يتناول علوم البيئة ، تشفيق اليه ما يؤكد الدراسة الجامعية المتخصصة بالجامعة .
وأضاف الدكتور سرور - ل افتتاح مؤتمر الخلاقيات البيئة الذي تنظمه المركز القومي للبحوث للتربية بالتعاون مع الجمعية القومية لليونسكو وقال أن هذا المؤتمر يأتي في وقت ينبغي أن تسود فيه صلات وتفاعلات إيجابية بين سكان العالم .



■ بعد كارثة تلوث الخليج .. مطلوب :

نظام عربي .. للأمن البيئي



د. عبد الباقي المصري

كارثة تلوث الخليج العربي برزت بالأمس، خلقت جثة من عدم الاستقرار تدور بها مشاغلنا دوناً عن الحروب الصورية الإسرائيلية العربية، والحرب العراقية العراقية في الشائعات، وحرب تحرير الكويت في التصعيد، وكلها كوارث بيئية عجوزة دول المنطقة عن مواجهة أخطارها وبعث التدمير البيئي يهدد سكان المنطقة. مما يفرض على ضرورة إنشاء نظام عربي للأمن البيئي ..

يبدو الآن .. في الأوساط العربية السباق لإعادة البناء والتعمير لا يتجلى أن نهمل ظروف البيئة .. لمواجهة كارثة التلوث .. ولا سيما في الدول العربية رغم إكثارتها الدائمة والعلمية .. عاجزة عن مواجهة نداه الخطر البيئي

وإذا رأى .. عبد الهادي العشري ..

خبر شئون البيئة البحرية .. بالحاصل على الدكتوراه في القانون الدولي لحماية

البيئة .. أن الدول العربية تقع على مسار

مخلة أو شبه مخلة .. ويبلغ خط

شرايطها حوالي ٢١ ألف كيل متر ..

وتعتبر مجالها البحرية من أكبر مناطق العالم ثروتاً بيئية .. ولتعدد مخاطر تلوثها .. فإن بحارها ليست لديها القدرة على التعهيد الذاتي لإرتقاء درجة

د. عبد الباقي المصري

حارة وكثافة مياهها .. وقدم تودوما باستثمار .. وضخامة استثمارها .. وبذلك

تزيد نسبة التلوث في الخليج العربي ٤٨ مرة عن أي منطقة أخرى مشابهة كما أن

البحر المتوسط فقد أكثر من ٥٠ ٪ من

حيويته أمام بعض الشواهد العربية ..

والبحر الأحمر وصف بأنه منطقة بحرية

خامسة بسبب قاربات التلوث ..

قدرة المنطقة العربية

من التلوث

ولأن المنطقة تشيئة بتلوثها كمدا

والثقل راحتها وتلا .. (٢٠ ٪) من

الانتاج العالمي .. ٦٠ ٪ من الخثول

الاستراتيجي) .. وأن ٤٠ ٪ من جملة

الانتاج من البحار .. فإن التلوث يلحق بالثروات البرية لحياة البيئة .. وبذلك فإن الميولات البحرية العربية مسرحة لحركة مائة لليون .. وثلاثة

الزيت (مستحق مبرر تشبه .. ١٠٠٠ ثلاثة

في اليوم وثلاثة السوروس يعمروا ٦٠ ثلاثة

يوماً) ..

ولأن التنمية الصناعية في المنطقة العربية تقل على السواحل .. حيث تسهل

نسيب التلوث لدول الخليج أكثر من ٧٥ ٪ ..

وحدها أكثر من ٤٠ ٪ من جملة

الصناعات القومية المصرية .. في الوقت

الذي تعززت التلثة البحرية .. بسبب

الحروب والصراعات الإقليمية والكوارث

بيئية .. مثل كارثة تلوث الخليج عام

١٩٨٢ .. لبنان الصحب المراتلية

الترابية .. وكارثة بقعة الزيت الأخيرة

فقدنا من استنزاف التلثة على ٢٠ ٪ من

من جملة حوادث التلصام البحري

العالمية !

مع كل هذه الظروف الشامة ..

عجزت الدول العربية عن مواجهة كوارث

التلوث البحري .. كما كانت اجراءات

مواجهة ظاهرة التلوث البحري على

المستوى الدولي ليست كافية حتى الآن ..

لعدم قدرة التعاون الدولي على خلق قواعد قانونية شاملة على البيئة البحرية .. وما كانت التجربة في الكويت معوز الدول العربية على مواجهة كوارث التلوث البحري .. التي تعززت لها

المنطقة فلتنا ترى أن الامة العربية ليس

أهمها خيار مواجهة خطر التلوث الذي

يهدد قرايتها ويهدد اقتصادها الا بايجاد

الجلس العربي للبيئة البحرية الذي

سبق أن شكلته جامعة الدول العربية

داخل حظيرها منذ ٩ سنوات ومحات

الغروب السياسية دون قيام هذا

الجلس بمبادرة اختصاصات ..

والآن مطلبه ضرورة الإسراع

بتشكيل مؤسسات المجلس والوضع في

الأخبار ..

بحر الانقلاوت البحرية المتهمة

بالبليغ وراستها للاستهلاك منها

والتوصية باتشاديام الدول العربية اليها

بحرية التلوثات والقرائن العربية

البيئية وتكنولوجيا وتاجيدما

توحيد الجهود العربية في مجالات

مواجهة التلوث البحري وتعميقها

بالوسائل العلمية والفكرية البيئية

والتنسيق مع المنظمات الدولية (الأممية

للاستفادة من الخبرات التقنية الدولية



المصدر: الإمارة

التاريخ: ٧ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم مصرى باللجنة الدولية للانسان والبيئة

تم اختيار د. عبدالعزیز النقیل
رئيس شعبة البحوث الطبية بالمركز
القومي للبحوث ممثلاً للدول العربية
وقارة أفريقيا في اللجنة الدولية للانسان
والبيئة ومقر أمانتها بموسيليا
بفرنسا.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجائزة الأولى لدمياط في المحافظة على البيئة

بو في ختام مؤتمر حماية البيئة ضرورة من ضروريات الحياة، أعلنت جوائز المؤتمر حيث حصلت محافظة دمياط على درع المؤتمر والجائزة الأولى الخاصة بأحسن محافظة لأنها تعالج مياه الجارى قبل صرفها في المصارف الزراعية .. وحصلت شركة النصر للأسمدة بطلاناً على كأس المرحوم صلاح جلال حيث أنها تزيد قيمة انتاجها بمقدار ٣ ملايين جنيه سنوياً .
أما الجائزة الثالثة فقد حصل عليها كل من د . حسن الخرجي ود . فهمى الشرفاوى عن بحث قدماه لتعويض رياضي لحل مشاكل التلوث في بحيرة مريوط وهي جائزة قدرها ألف جنيه وشهادة فخرية باسم د . عادل عن وزير التعليم .
قام بتوزيع الجوائز د . رابح الصادق عميد المعهد العالي للصحة العامة بالإسكندرية ومقرر المؤتمر الذي انعقد في ٦٨ بحثاً عن تلوث الهواء والبحار



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ مارس ١٩٩١

■ علماء البيئة يتجهون للجماهير من خلال الدين : الإسلام أرسى قیما عظيمة للمحافظة على البيئة وتنميتها كتب - يسرى موانى :

بدأ اتجاه الرينامح الدول للتربية البيئية باليونسكو في الوصول بالفكر البيئية للجماهير من خلال الدعاة وعلماء ومدرسي العلوم الدينية وذلك من خلال معهد الدراسات والبحوث البيئية برئاسة الدكتور محسن توفيق وقد نجحت اول دورة لبعلاء الدعاة في الربط بين مفاصله بيئنا الحنيف من مبادئ سامية وما يمكن استخدا من وسائل تكفل حماية البيئة الانسانية والطبيعة وتحافظ عليها . ومن التقرير النهائي للدورة ، صارت هذه التجربة موضع تقدير في كل العالم ، مما جعل اليونسكو يطلب اعداد ورقة باللغة الانجليزية عن الاسلام والبيئة تضمنت ما ارشاه بيئنا الحنيف من قيم عظيمة يجعل كلاً من البيئة البشرية والطبيعية تعيش حياتها في امان وسلام متطلعة الى مستقبل زاهر .

حين قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (لقد تركت فيكم ما ان تستكتم به يهدى لن تسفلوا ايذا ، كتاب الله وسنتي)

وفي مؤتمر اخلاقيات البيئة ، تحدث السيد فوزى عبدالظاهر امين عام الجمعية العلمية لليونسكو بالقاهرة عن نمك الشعب المصري بالقيم الروحية ، وانه شعب متدين منذ العصور القديمة وقد امتد ذلك الى القيم والآداب السائدة في مجتمعه ، والدين الاسلامي السائد في البلاد منذ اربعة عشر قرنا بعبادته بقيم بحماية البيئة ، ومنها نظافة المكان ، كما اعتبر إمامة الاوى عن الطريق درجة من درجات الايمان .

كما دعا الاسلام الى الحفاظ على الموارد وتنميتها إذا الزم الانسان بالعمل على اساس من العدل المتوازن في علاقته مع الناس ومع الطبيعة بآرائه مبدأ اساسيا هو ، لا ضرر ولا ضرار . كما الزمه باكتنافية المستمرة للموارد ، فكل مبدأ عاما بدعوه للعمل لحمايته كانه يعيش ايذا ، والعمل لآخرته كانه يموت غدا ، وفق الجزء على كل من يخالف هذه القيم والآداب واولها الشعور بنظم النفس ، وبعوما نعرفه بالضمير الحي ، وبذلك يصبح احترام هذه القيم نابعاً من النفس بالدرجة الاولى .

وعلى اثر هذه الدعوة ظهرت استجابات عديدة ، ووجدت التربية البيئية طريقا الى المناهج في جميع المراحل التعليمية وبثنت محاولات جادة في تحديد اهدافها ومحتواها ومجالات النشاط فيها على امل ان تسهم التربية بدور ايجابي في اعداد المواطن القادر على ان يتعامل مع بيئته بحكمة وعلائية ، وان يعمل على حمايتها وصيانتها ويرفع مستواها لما فيه صلاح البيئة والانسان على حد سواء .

وقد حظي المؤتمر بالفكر وتوجيهات كل من الدكتور احمد فتحي سرور رئيس مجلس الشعب ، والدكتور عادل عز وزير التعليم والبحث العلمي في مجال الحديث عن اخلاقيات البيئة ومكان الحفاظ فيها .

وتضمنت ورقة الاسلام والبيئة ان الاسلام ذكر التعليم في قرانه واحاديث رسوله الصحيحة وسنته ولفقه ، تلك القواعد التي يعتمدها العالم الآن وكانها اكتشافات جديدة لحماية الانسان وبيئته الطبيعية والاجتماعية ، وكذلك فعلت بقية الابرار السملوية ومعظم المعتقدات الروحية الأخرى .

وقد تم تقديم هذا البحث الى مؤتمر اخلاقيات البيئة الذي نظمه المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية برئاسة الدكتور نور الشوقلى مدير المركز ، بالتعاون مع اليونسكو ، والذي اقيم في الاوسوع الماضي ، وقد جاء فيها انه صار واضحا ان طريق الخلاص للبشرية ، وطريق انقاذ الارض كلها ، إنما هو طريق العودة الى القيم الدينية وسبله هو النمك بالأخلاقيات ، وحيثما نكل الشور ، ونهدا النفوس ويجتنب العلم الى سلام يتوق اليه وامان يحلم به

وانتهت الورقة بالدعوة الى العودة الى حقيقة العقيدة ، وجوهرها □



المصدر : ١١ وفد

التاريخ : ١٦ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر حماية البيئة يطالب بوضع سياسة قومية لمعالجة المخلفات الصناعية قبل التخلص منها

الإسكندرية - نبيلة السيد :

أوصى مؤمن حماية البيئة الذي عقد بمدينة الإسكندرية في ختام أعماله مساء أمس الأول ، بضرورة وضع استراتيجيات القومية لحماية البيئة العربية وتنسيق تفاعل الخبرات والمعلومات بين الجهات المختصة لحماية البيئة ، والعمل على نشر الوعي البيئي لدى المواطنين العرب . كما أوصى المؤتمر ، بتدعيم البحوث العلمية بضرورة معالجة المخلفات الصناعية قبل التخلص منها ، وعقد الصناعات ، ووضع سياسة قومية لمعالجة المخلفات الصناعية قبل التخلص منها ، وضرورة تطبيق قوانين التلوث الصناعي للسيطرة على تلوث الجارى المائي وتلوث البحار . ودعا المؤتمر إلى المحافظة على البحيرات ، وعدم استخدامها كمكان للتخلص من المخلفات ، وطالب شركات الاسمنت بضرورة الاستفادة من التربة الاسمنت واستخدامها في إنتاج البلاط والسيراميك والحراريات . وأوصى المؤتمر ، بضرورة إعطاء أهمية خاصة لعلاج تلوث بحيرة مريوط ، التي تؤدي إلى تناقص الثروة السمكية ، وعدم استخدام أية مبيدات إلا بعد التأكد من استخدامها في بلد المنشأ ، وعمل دراسات عملية وميدانية محلية قبل التصريح باستخدامها .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ مارس ١٩٩١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وخلال رمضان :

محاضرات دينية عن البيئة في الجيزة

* عن القيم الدينية والثراء في الحفاظ
على البيئة تنظم مديرية الثقافة
بالجيزة مجموعة محاضرات خلال
شهر رمضان يشترك فيها بعض أئمة
الأزهر مع د . محمد كامل الاستانلي قسم
توثيق البيئة بالمركز القومي للبحوث .
أولى المحاضرات السبت القادم
بالبندرين ويصاحبها معرض لرسوم
الأطفال والخط العربي وتليها
محاضرات بصفت اللين والكوم
الأحمر ولوسيم .



المصدر : الاصحاح

التاريخ : ١٩٩١ مارس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



دائرة المعارف البيئية

المشاكل العالمية

- يخاطر كثير من المسؤولين عن البيئة والمواطنين عديميها يعتبرون ان تلوث البيئة هو مشكلة محلية لأن البيئة والحقيقة لاتخضع لنظام القليبي ولكنها مفتوحة حيث انها مشكلة عالمية يساهم فيها جميع الدول ويتأثر بقتلوث جميع الدول فقد شد انتباه علماء العالم الحقائق التالية التي ثبت ان المشكلة عالمية وليست إقليمية :
- ١ - تتساقط على كثير من الدول الأوروبية عن طريق الأمطار كميات هائلة من ملوثات لم تنتج من هذه الدول مثل يحض المبيدات والأحماض - بل تحدث من مناطق ملوثة وانتقلت مع الأمطار من بلد إلى آخر .
 - ٢ - مشكلة تلوث مياه الأنهار والمحيطات والبحار مشكلة عالمية فعلى سبيل المثال لا يوجد من هو مسئول عن تلوث البحر الأبيض المتوسط حيث تنتقل ١٢٠ مدينة من ١٨ دولة في تلوث هذا البحر الذي تحول الى مستنقع كبير .
 - ٣ - عادة ما تنتقل الملوثات مباشرة عبر الرياح من مكان ملوث الى آخر غير ملوث .
 - ٤ - لقد كان لتصدير واستيراد المواد الغذائية من مناطق ملوثة تأثير خطير على الزراعة بمشهور .
- مشكلة القبيية ان مشكلة عالمية ٥ - إن مشكلة نهب الأوزون التي تساهم فيه كل دول العالم تعتبر من أهم المشاكل البيئية التي يعتبر العالم كله مسئولاً عنها ولا يمكن تدارك مخاطرها الا اذا تعاونت كل الدول سواء الدول المتقدمة أو الدول النامية من أجل تقليل الملوثات التي تصل الى البيئة .
- لذلك بدأت منظمة الأمم المتحدة في سن الاتفاقيات والقوانين الدولية بدءاً من اتفاقية استكهولم وحتى اتفاقية البرازيل المتوقعة في صيف هذا العام لعملية بيئة العالم .
- [المصدر بنك المعلومات البيئية بكلية الزراعة بمشهور]

أول دائرة معارف علمية بصورة إنباتات ونباتات البيئية المصرية العربية

سنة من العلماء برئاسة العالم د . عز الدين فراج اقدم الاساذة خبرة - ٧٩ سنة - قاموا باعداد اول دائرة معارف مصورة ملونة في جزئين عن النباتات والحيوانات والطيور ضمن ٨٨٠ صفحة اشترك في اعدادها د . محمد رضا خورشيد طي عين شمس ود . محمود العلمي وكيل صيدلة طنطا ود . سمير حلمي ود . هدى عز الدين فراج بعين شمس ود . منى عز الدين فراج كصر العيني دائرة المعارف الجديدة عرضت موادها في عبارات سهلة واضحة . نلقت دوائر المعارف المستوي



الأمم

المصدر :

١٩ مارس ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الناس والبيئة

تضاعف سكان العالم رغم انتهاء الانفجار السكاني

منذ النصف الثاني للستينات وبعد ألف عام من التزايد المستمر في السكان بدأت معدلات نمو السكان في التباطؤ وشهدت الدول المتقدمة أكبر معدل لانخفاض الخصوبة عرفة العلم.

الانتقال من المناطق الفقيرة للفنية حيث الغذاء الوفير، كما أن الدول الفقيرة لن تجد التقود لكي تشقى العلم.

كما أن المدن المتضخمة تمثل مشكلة كبيرة ففي إفريقيا مثلا وبحلول عام ٢٠٢٥ سيكون هناك ٣١ مدينة يزيد عدد سكانها على ٤ ملايين نسمة.

وتستطيع دول العالم الفنية أن تساعد في حل مشكلة زيادة السكان وأن تتراجع عن سياسة تخفيض المساعدات الخاصة بتنظيم الأسرة كدولة العالم الثالث، وخاصة مع تزايد تكلفة برامج تنظيم الأسرة.

ومنذ ٢٠ عاما قال الرئيس الأمريكي لندون جونسون أن انغلاق دولارات على تنظيم الأسرة يعادل انغلاق ١٠٠ دولار على زيادة الانتاج لتلبية احتياجات زيادة السكان

وهناك عدة أسباب للتناقل بشأن العدد الذي سيصل إليه سكان العالم تتمثل في :
● تزايد الرغبة في تحديد النسل الذي يتطلب في بعض البلدان اتخاذ إجراءات توفير السبل
● تنافس معدلات الخصوبة في بعض دول إفريقيا والاستخدام الواسع النطاق لوسائل تنظيم الأسرة

● الانتقال من المناطق الريفية نحو المدن يحصلبه الرغبة في تكوين أسر أصغر حجما.

وتتمثل خطورة البشر القادمين في كروهم يتركزون في المناطق الفقيرة والمتكثفة بالسكان أصلا والتي تجد صعوبة في إمداد سكانها الحاليين وعلى المستوى النظري فإن العالم يستطيع إمداد ضعف عدد السكان الحاليين، ولكن عمليا فإن مناطق انتاج الغذاء لا تتوزع في العالم بشكل منتظم وعادى وهناك قيود على

وقد شهدت الستينات ذروة النمو السكاني في دول العالم الثالث، والذي بلغ ٢,٤ ٪ سنويا مقابل ٢ ٪ حاليا، ولكن هناك ٢٧ دولة منها ٢٢ دولة في إفريقيا، وعشر دول في العالم العربي والشرق الأوسط تتمتع بمعدل سكاني يبلغ أكثر من ٣ ٪ سنويا !

وعلى الرغم من إنخفاض معدل النمو السكاني على مستوى العالم فإن رقم ٨٧ مليون نسمة الذي يضاف سنويا إلى سكان العالم هو رقم غير مسبوق خاصة وأن هذا الرقم سيبلغ ٩٠ مليونا في نهاية السبعين الحاصل (التسعينات) ويرجع السبب في تزايد السكان إلى زيادة متوسط الأعمار نظرا للرعاية الصحية والتحصين ضد الأمراض وتقل أرقام الأمم المتحدة حول سكان العالم أن زيادة السكان قد تصل إلى ١,٢ بليون نسمة في عام ٢٠٢٥ وذلك حسب متوسط التقديرات



المصدر: الاحرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩١ م ١٠ مارس

جائزة « قابوس » للبيئة

تشرف اليونسكو على توزيعها

باريس - ق. ن. ا. - أعلنت المنظمة
الدولية للتربية والثقافة والعلوم
« اليونسكو » عن تخصيص جائزة دولية
لحفاظ على البيئة باسم جائزة السلطان
قابوس ستقوم بتوزيعها لأول مرة اثناء
انعقاد الدورة السادسة والعشرين
للمؤتمر العام للمنظمة في باريس في شهر
اكتوبر المقبل .



الاصرام

المصدر :

١٩٩١ مارس

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر دولي بالاسكندرية لحل مشاكل التلوث :

شركات السياحة الاسبانية تكشف رحلاتها لبحر

كتب - مصطفى البدوي :

تقرر عقد مؤتمر دولي هذا العام بالاسكندرية لحل مشاكل التلوث في حوض البحر المتوسط ، بحضور ممثلين من جميع الدول الأوروبية والعربية المظلة عليه ، وتم الاتفاق على ان تتولى اسبانيا توجيه الدعوة لدول السوق الأوروبية المشتركة للمؤتمر ، وتتولى مصر دعوة الدول العربية .

اعلن ذلك السيد فؤاد سلطان وزير السياحة - عقب لقائه بوفد سياحي كبير من اسبانيا يضم ممثلين من ٢٠ شركة اسبانية من مقاطعة كتالونيا برئاسة رئيس غرفة السياحة هناك ، وفود اعلامي يضم ١٠ صحفيين وكاتب سياسيين وسياحيين يمثلون اكبر الصحف الاسبانية .



فؤاد سلطان

ومسرح السيد سيد موسى رئيس هيئة التشييد السياحي في مؤتمر مصطفى أمس بمناسبة زيارة الوفد الاسباني ، يانه تم الاتفاق مع الشركات السياحية الاسبانية على تكليف رحلاتها الى مصر وتشغيل رحلات الطائرات العارضة من اول أبريل القادم . وابرمت الشركات السياحية المصرية والاسبانية تعاقدات لجلب افواج سياحية اسبانية وبرتغالية الى مصر ، خاصة وان موسم السياحة الاسبانية في الصيف مما يساعد على تنشيط حركة السياحة الدولية الى مصر خلال موسم الصيف وارتفاع نسب التشغيل والفنادق .

واكد رئيس الهيئة ان مصر تشترك مع دول البحر المتوسط في السواحل كما انها تتفرد عن دول البحر المتوسط بالسواحل على البحر الاحمر والى مياه الدافئة الصحاري والواحات الخضراء وسطها ، والحضارة الفرعونية .

وعرض الجانب الاسباني مساعدة مصر في مجال البنية التحتية ومنع التلوث وإدارة التشريعات الكفافية في مصر .



الأهرام

المصدر :

١٩٩١ مارس

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر أخلاقيات البيئة يطلب : إنشاء منظمة دولية وإصدار تشريعات محلية للحفاظ على البيئة كتب - يسرى موانى :

طالب مؤتمر أخلاقيات البيئة بدعوة دول العالم إلى تبني إنشاء منظمة دولية تعمل
لإيجاد العدالة والإنصاف في أخلاقيات البيئة ، حتى تسفر التنمية اليوم دون تضحية
بالغد . وإصدار تشريعات محلية وقومية وأقليمية ودولية تحافظ على التوازن الصحي في
البيئة ، وتعمل على تحقيق الرفاهية للإنسان والحيوان .

صرح بذلك الدكتور أنور الشرفاوى مدير
المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ،
وأضاف أن المؤتمر توصل إلى أن هناك حاجة
لنظرية جديدة للتربية البيئية تأخذ في
الاعتبار نتائج البحوث التي عرضت في
المؤتمر عن الإبعاد العقلية والوجدانية
والهوائية ، والتعلم بالعمل ، والمبادأة
والترجيح وفق حاجات المتعلم واحتياجات
البيئة .



المصدر : الأصرام

التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول جمعية لأصدقاء الشجر اعتماد مشروع تأسيسها في القاهرة

كتب - حسن سلومة :

اعتمد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير
الزراعة مشروع تأسيس أول جمعية خيرية لأصدقاء الشجرة
بالقاهرة برئاسة المهندسة ماجدة محمد كمال .
وقامت الجمعية - خلال عامين - بتشجير مساحات كبيرة داخل
محافظتى القاهرة والجيزة على نفقة الجمعية ومن تبرعات الاعضاء
والمواعين .

وقالت رئيسة الجمعية ان هدفها هو حماية كل شجرة في شوارع
القاهرة الكبرى وتشجير الشوارع الخالية والمساحات الخضراء في
المدارس ، وحول المساجد وبين العمارات السكنية بهدف حماية
البيئة في العاصمة من عادم السيارات وبخاخ المصانع ، والورش .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩١/٣/٤٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المانيا تحظر انتاج مادة كيميائية مدمرة للأوزون

بون - وكالات الأنباء - فرضت ألمانيا
أسس حظرًا قانونيًا على إنتاج مادة
الكثريفلوروكربون ، وهي المادة الكيميائية
المسئولة عن أحداث ثقب الأوزون

وقال كلارك فريغر وزير البيئة الألماني أنه
سيطلب من الشركات الصناعية إنهاء إنتاج
وإستخدام هذه المادة التي تستخدم كمبرد في
الثلاجات وفي صناعة الاكثريوليتات
والكيميائيات المرتبطة بها والتي يطلق عليها
اسم هالونز مع بداية عام ١٩٩٥

Bibliotheca Alexandrina



0483342